

HORTUS

DYCKENSIS

ODER

VERZEICHNISS

DER IN DEM BOTANISCHEN GARTEN

ΖU

DYCK

WACHSENDEN PFLANZEN.

LIBRARY MEW YORK BOTANICAL GARDEN





DÜSSELDORF
BEI ARNZ & COMP.
1834.

+QK73 , D9 S33

VORREDE.

Indem hier das Verzeichniss der in dem botanischen Garten zu Dyck vorhandenen Pflanzen gegeben wird, wäre es vielleicht schicklich auch Einiges von dem Entstehen dieses Gartens und von den verschiedenen Abänderungen zu sagen, die vor und nach seine Gestalt sowohl als seine erste Bestimmung wesentlich geändert haben. Solche historische Notizen würden aber von keinem Interesse für den Leser seyn, und ich werde mich daher auf die einzigen Aufklärungen beschränken, die zum Verständniss des hier beigefügten Planes des Gartens erforderlich sind.

Das Schloss und die Gärten von Dyck liegen auf der linken Rheinseite zwei Stunden von den Ufern des Stromes ab, auf dem Wege welcher von Düsseldorf nach Aachen führt, und mitten in einer grossen Ebene, die nur leichte wellenförmige Ungleichheiten darbietet. Der Boden ist durchaus lehmig, äusserst fruchtbar, und für das Gedeihen aller Gewächse geeignet, die nicht ausschliesslich einen kalkartigen oder sandigen Boden verlangen. Die erste Anlage dieser Gärten geht bis auf den Anfang des jetzigen Jahrhunderts zurück, und fällt also in einen Zeitraum, wo die Kriegsbegebenheiten und die militärische Occupation des linken Rheinufers durch die französischen Heere, das Bestehen vieler anderer Gärten, und besonders der Churfürstlichen Gärten zu Bonn und Brühl, gefährdeten. Diese schönen Garten-Anlagen, die seit beinahe zehn Jahren aller Unterstützung von Seiten der damaligen Regierung beraubt waren, erhielten sich nur noch durch die fortwährenden Anstrengungen ihrer Vorsteher, der Herren Lenné und Weyhe, welche sie auf ihre eigene Kosten verpflegten. Da aber endlich die Gewächshäuser ganz baufällig wurden, war es ihnen nicht mehr möglich, für die Erhaltung einer Menge Pflanzen, und vorzüglich einer sehr reichen Sammlung von Aloën und Cactéen Sorge zu tragen; mit Freude nahm ich dieselbe bei mir auf, und mache hier dieses Umstandes eine besondere Erwähnung, weil er einen grossen Einfluss auf meinen später gefassten Entschluss gehabt hat; die Kultur der Fettpflanzen zum Hauptgegen-

stand meiner Bemühungen zu machen.

Ich hatte meine Gärten schon mit Allem bereichert, was der Pflanzenhandel aus Frankreich, Brabant, Holland, und andern Gegenden, die mir zu jener Zeit zugänglich waren, nur liefern konnte. Auch war ich mit vielen öffentlichen- und Privat-Gärten, unter denen ich hier mit Dankbarkeit den botanischen Garten zu Paris, zu Brüssel, zu Gent und den Garten des Herrn Van Marum zu Haarlem nennen muss, in Verbindung getreten, und meine Bemühungen sind nicht ganz unbelohnt geblieben; denn unsere Gärten verdanken meiner Correspondenz mit Herrn Cavanilles, und einer Reise, die ich im Jahr 1808 nach Madrid gemacht habe, den Besitz der Cobaea scandens, Mammillaria coronaria, Cereus speciosissimus, so wie mehrerer anderer Pflanzen, die gegenwärtig ihnen zur Zierde gereichen. Meine Sammlung von Fettpflanzen bestand unterdessen im Jahre 1809 doch nur aus 335, gröstentheils unrichtig bestimmten, Arten und Abarten.

Im Jahre 1814 und 15 besuchte ich die Gärten von Wien und Berlin. Die Freiherren von Jacquin, Vater und Sohn, die Kaiserlichen Hofgärtner Herren Boose und Antoine, eben so Herr Professor Link, Direktor, und Herr Otto, Inspector des Berliner botanischen Gartens, hatten die Gefälligkeit mir die ihrer Sorgfalt anvertrauten botanischen Schätze zu zeigen, und ich fand in die-

sen Gärten nicht nur eine erwünschte Gelegenheit meine Sammlung sehr zu bereichern, sondern auch jene, die für mich noch kostbarer war, mit meinen eigenen Augen alle die Pflanzen zu sehen, welche den Herren Jacquin und Willdenow zur Bestimmung ihrer Arten gedient hatten. So besass ich schon, im Jahre 1817, 550 Arten und Abarten succulenter Gewächse, wovon 114 dem Geschlechte Aloë angehörten. Das Studium dieser Pflanzen setzte mich in den Stand, in dem Verzeichnisse der verschiedenen Arten und Abarten des Geschlechts Aloë, welches ich damals bekannt machte, einige Irrthümer zu berichtigen, und mehrere neue Arten und Abarten bekannt zu machen. Dieser erste Versuch einer Monographie konnte jedoch nur höchst unvollständig seyn; auch hatte er die einzige Bestimmung meine Correspondenz mit andern Gärten, und vorzüglich mit jenen Englands zu erleichtern. Herr Haworth, welcher damals zu Chelsea eine sehr schöne Sammlung von Fettpflanzen besass, hatte die Güte mir Alles mitzutheilen, was er abgeben konnte; Herr Aiton, Direktor des Königlichen Gartens von Kew, Herr Hitchin in Norwich, so wie auch später Herr Huntley in Kimbolton, zeigten sich eben so gefällig, und ich verdankte diesen neuen Verbindungen eine grosse Anzahl kostbarer Gewächse, welche im Jahr 1822 meine Sammlung Fettpflanzen auf mehr als 900 verschiedene Arten und Abarten brachten.

Wenn auch diese Sammlung noch nicht sehr zahlreich war, so konnte sie doch gewissermaassen schon als klassisch betrachtet werden, indem ich beinahe alle Pflanzen, die sie enthielt, aus den Händen der Botaniker selbst, welche sie bestimmten, bekommen hatte; und dieser Umstand, dem ich die genaue Kenntniss ihrer Arbeiten verdankte, erlaubte mir in den Observationes botanicae, die ich im Jahr 1820, 21 und 22 herausgab, einige neue Arten, welche ihrer Aufmerksamkeit entgangen waren, be-

kannt zu machen. Endlich im Jahr 1829 belief sich meine Sammlung auf 1150 Arten und Abarten, und durch die Freigebigkeit, deren ich hier eine dankbare Erwähnung machen muss, mit welcher die botanischen Gärten von Berlin, München, Genf, Carlsruhe, Bonn, Hamburg und Leiden fortfuhren ihre Schätze mit mir zu theilen, besteht sie in diesem Augenblick aus beinahe 1500 Fettpflanzen, mit Einschluss derer, welche noch nicht bestimmt sind.

Diese Sammlung macht unterdessen nur einen Theil eines viel weiter ausgedehnten Planes aus, welchen ich mir vorgezeichnet habe. Ausser den Familien der Portulaceen, Crassuleen, Ficoideen, Cacteen, und der Geschlechter Aloë, Begonia, Euphorbia, Stapelia und mehrer anderer, welche man gemeiniglich unter der Benennung von Fettpflanzen begreift, ist es noch meine Absicht in meinen Gärten alle Arten die zu den Familien der Aroideen. der Scitamineen, zu dem Geschlechte Dracaena, Yucca, Iris, Saxifraga, Paeonia, gehören, so wie alle unter freiem Himmel in hiesigem Klima ausdauernden Bäume und Sträucher, vollständig aufzunehmen, und daraus eben so viel lebende Monographien zu bilden. Auch liegt es ebenfalls in meinem Plane von allen übrigen Geschlechtern wenigstens eine Art zu besitzen, um so viel als möglich ihre Reihenfolge in wissenschaftlicher Hinsicht nicht zu unterbrechen.

Dies sind der Zweck und die Gränzen, welche ich mir vorgezeichnet habe; und ein Privatgarten, der unmöglich nach dem Plane jener unbeschränkten botanischen Institute, die zum öffentlichen Unterrichte bestimmt sind, angelegt werden kann; wird in der That nur dann Hoffnung haben dem Fortschreiten der Wissenschaft förderlich zu seyn, wenn er nur einen Theil des unermesslichen Feldes umfasst, und sich auf einige besondere Kulturen beschränkt.

Uebrigens hatte ich mir auch noch den Vorsatz genommen, meinem botanischen Garten, (der im Anfange auf den im beigefügten Plane mit K und L bezeichneten Raum beschränkt war,) eine viel grössere Ausdehnung zu geben und daraus einen Landschafts-Garten zu bilden, in welchem die Bäume und Sträucher, nach Familien und Geschlechtern gepflanzt, denjenigen Standort, der für sie am passendsten wäre, finden, und zu gleicher Zeit ein malerisches Ganze ausmachen sollten. Ich vertraute Herrn Blakey, einem der ausgezeichnetsten Gärtner der alten englischen Schule, die Ausführung dieses Entwurfs an, und man wird aus dem eben erwähnten topographischen Plane, so wie aus einigen, von verschiedenen Punkten des Gartens aus genommenen Ansichten, den Vortheil beurtheilen können, den er aus der örtlichen Lage zu ziehen gewusst hat. Der Buchstabe Q bezeichnet die Gränzen der botanischen Anlage, und die Nummern von 1 bis 40 den für jede Pflanzen-Familie bestimmten Ort. Gruppen werden durch grosse Waldpartien, die aus alten Eichen und Buchen bestehen, beschützt, und sind mit Bosquets untermischt, in welchen die Sträucher, ohne systematische Ordnung gepflanzt, bestimmt sind durch ihre abstechenden Formen und verschiedenen Schattirungen dem Auge gefällige Abwechslungen darzubieten. Was den Raum K und L betrifft, der ursprünglich zum botanischen Garten bestimmt war, so wird dieser gegenwärtig zur Aufstellung der Topfgewächse, während der guten Jahreszeit, vorbehalten, und zur Kultur von Sommer-Gewächsen, so wie einiger andern privilegirter Geschlechter, denen ich eine besondere Pflege schen-ken will, benutzt.

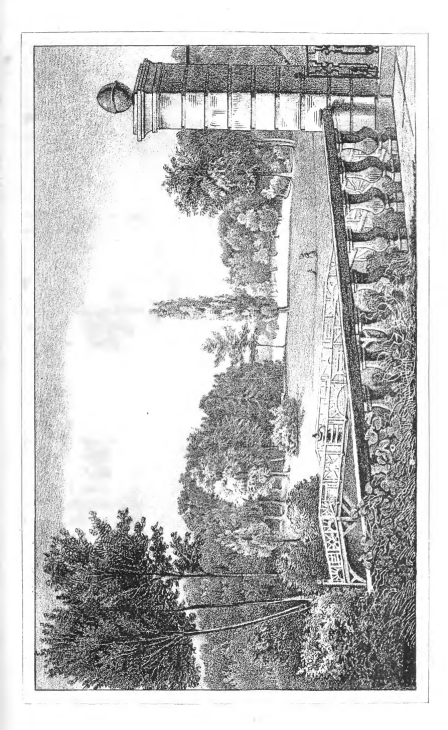
Es bleibt mir nur noch übrig Einiges von der Form und von dem Inhalte dieses Werkes zu sagen. Ich habe bei seiner Abfassung die alphabetische Ordnung jeder anderen vorgezogen, weil sie in einem blossen Pflanzen-Verzeichnisse die einfachste und die bequemste ist. Bei jedem Geschlechte habe ich den Namen seines Autors und die Synonymien, welche darauf Bezug haben, angegeben; dasselbe wird man auch bei der Aufstellung der Arten finden, bei denen ich noch eine Abbildung, so oft eine vorhanden war, hinzugefügt, und durch die gewöhnlichen Zeichen und Buchstaben ihre Ausdauer und ihren Standort in hiesigem Klima angedeutet habe. Ich muss bloss bemerken, dass vielleicht mehr als eine Species, die hier als Orangerie-Pflanze angegeben ist, der Kälte des Winters im Freyen widerstehen würde, wenn der Boden meines

Gartens von etwas leichterer Natur wäre.

Endlich habe ich verschiedene botanische Bemerkungen, zu welchen ich im Laufe dieses Verzeichnisses veranlasst worden bin, an Ort und Stelle durch eingeklammerte Sternchen angedeutet und am Schlusse desselben eingetragen. Einige enthalten Beschreibungen neuer Arten oder Berichtigungen schon bekannter, und bilden eine Fortsetzung der Observationes botanicae, die ich früher herausgegeben; andere sind, wie man sehen wird, bestimmt. als Einleitung zu den Monographien der beiden Gattungen Aloë und Mesembryanthemum zu dienen, deren erste Lieferungen in kurzem erscheinen werden. Ich gebe in diesen Noten die Uebersicht der Abtheilungen und der Reihenfolge, welche ich mir festgestellt habe, und wobei ich nicht voraussehe dass noch einige Veränderungen zu machen nöthig wären. Ich behalte mir jedoch vor, später in den, für diese Monographien als Vorrede bestimmten Abhandlungen, (die aber erst nach Beendigung dieser Werke erscheinen können) die Verbesserungen einzuführen, deren Zweckmässigkeit mir allenfalls erwiesen seyn würde.

Dyck den 1. November 1834.

J. Fürst zu Salm - Dyck.





HORTUS BOTANICUS.

DYCKENSIS.

A.

Abelmoschus Med. (vide Hibiscus L.)	
Abies Tournef. (Pinus L.)	
alba Ait Michx. Arb. 1. t. 12.	ħD
balsamea Ait. — Michx. Arb. 1. t. 14.	†D
canadensis Ait Michx. Arb. 1. t. 13.	†D
coerulea Hort. Par.	ħD
nigra Ait Michx. Arb. 1. t. 11. (P. Mariana	•
Erh.)	þD
Picea Mill Lamb. Pin. t. 25. (P. Abies L.)	ħD
taxifolia DC Lamb. Pin. t. 30. (P. Picea L.)	₽D
ABROMA L. suppl.	
augustum $L Bot. Mag. t. 518.$	₽C
ABRUS L. suppl.	
precatorius L. — Lam. Ill. t. 608.	₽C
Absinthium Adans. (Artemisia L.)	,
officinale Rich Nees Offiz. Pf. t. 235. (Art.	
Absinthium L.)	
Abutilon Dill. (vide Sida L.)	
ACACIA Neck. (Mimosa L.)	
1. Foliis simplicibus.	
alata R. Br. — Bot. Reg. t. 396.	bF
armata R. Br. — Bot. Mag. t. 1653.	b F
crassiuscula Wendl. Ac. n. 20. t. 8.	ÞF
decipiens R. Br Bot. Mag. t. 1745.	₽F
diffusa Bot. Mag. t. 2417.	ħF
dodoneifolia W A. viscosa Wendl. Ac. n. 19. t. 7.	ħF
dolabriformis Wendl.	bF
	-

floribunda W. Vent. Choix de Pl. t. 30.	ÞБ
heterophylla W.	Þ F
juniperina W. — Vent. Malm. t. 64.	₽F
latifolia Desf. — melanoxylon R. Br. — Bot. Mag.	Sr
t. 1659.	þГ
longissima Wendl. — Bot. Reg. t. 680.	投 F
mucronata W. — Wendl. Ac. n. 32. t. 12.	-
undulata W. — Wendl. Ac. n. 4. t. 3. — paradoxa DC.	₽F + F
verticillata W. — Vent. malm. t. 63.	₽F + F
verticinata vv. — vent. mutm. t. 05.	þГ
2. Foliis pinnatis.	
acanthocarpa W.	ħС
cornigera W. — Plukn. t. 122. f. 1.	ħС
dealbata. Lk.	þТ
eburnea W Roxb. Corom. 2. t. 199.	ħС
Farnesiana W Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 28.	þТ
Julibrissin W Scop. del. fl. insubr. 1. t. 8.	þГ
latisiliqua L. — Plum. Spec. 17. t. 6.	þС
Lebbeck L Pluk. Mant. 2. t. 331. f. 1.	ъС
leucocephala Lam.	þС
lophanta W Bot. Reg. t. 361.	þГ
B. coarctata.	ÞБ
pubescens W Vent. Malm. t. 21.	ÞБ
pulchella R. Br. — Lodd. Cab. t. 212.	ÞБ
vera W.	₽F.
ACAENA L.	182
sericea Jacq. fil. Ecl. 1. t. 55.	4F
ACALYPHA L.	di-
caroliniana Walt Lam. Ill. t. 780. f. 2.	O D
AGANTHUS L.	Shire.
carduifolius L.	2LD
mollis L Lam. Ill. t. 550.	U,D
spinosus L Bot. Mag. t. 1808.	U.D
spinosissimus Pers.	U.D
AGARNA W (Atractylis L.)	
cancellata. W Lam. 1ll. t. 662. f. 1.	© D
Acre L.	.aut.
campestre L Schmidt Oest. Baumz. t. 13.	†D
	-

β. fol: varieg:	ħD
creticum L Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 19.	þD
dasycarpum Ehrh. — A. eriocarpum Mich. Arb. 2. t. 13.	ħD
monspessulanum L. — Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 20). ħD
montanum Ait. — A. spicatum Lam. — Schm. Oest	E.
Baumz. t. 11.	ħD
Negundo L Schmidt Oest. Baumz. t. 12. (Ne	_
gundo fraxinifolium Mönch.)	ħD
neapolitanum Ten. Act. Ac. neap. 1819.	ħF
oblongum DC. — A. laurifolium Hamilt.	ħF
obtusatum W. et Kit Tratt. Arch. d. Gew. 1. n. 14	. pD
Opulus W.	ħD
opulifolium Vill. Delph Tratt. Arch. d. Gewächsk	
1. n. 13.	ħD
pensylvanicum L A. striatum Mich. Arb. 2. t. 17	
platanoides L Schmidt Oest. Baumz. t. 3.	ħD
B. foliis laciniatis. Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 5	•
7. foliis variegatis. Schmidt Oestr. Baumz. t. 4.	DD
Pseudo - Platanus. L Schmidt Oestr. Baumz. t. 1.	þD
B. foliis variegatis. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 2.	ħD
rubrum L. — Michx. Arb. 2. t. 14.	†D
sacharinum L. — Michx. Arb. 2. t. 15.	†D
tataricum L Schmidt Oestr. Baumz. t. 9.	ħD
CHANIA Sw. (vide Malvaviscus Cav.)	
CHILLEA L.	
1. Corollis radio luteo.	
aegyptiaca L Tournef. It. t. 87.	2.F
Ageratum L. — Mill. Ic. t 10.	U.D
compacta W. — A. velutina Hort. Par.	21.D
tomentosa L. — Bot. Mag. t. 498.	a.D
	4
2. Corollis radio albo aut roseo.	
asplenifolia Vent. Hort. Cels. t. 93.	2LD
bannatica Waldst. et Kit.	21.D
magna L. — All. Ped. t. 53.	21.D
Millefolium L Nees Offiz. Pfl. t. 246.	2,D
β. flore rubro.	21,D
1*	

y. foliis variegatis.	4.D
mongolica Fisch.	T.D
myriophylla W.	4,D
nobilis L.	4D
Ptarmica L Nees Offiz. Pfl. t. 247.	4.D
β. flore pleno.	\$\D
speciosa W.	2.D
tanacetifolia All Moris. s. 6. t. 11. f. 14.	21.D
tomentosa L. — Bot. Mag. t. 498.	4D
Achimenes Br. (vide Trevirania.)	
Achras L.	
Sapota L Jacq. Amer. t. 41.	4. C
ACHYRANTHES L.	
porrigens Jacq. Hort. Schönb. t. 350.	4.C
ACHYROPAPPUS Humb. et Kunth.	
Schkuhrioides Humb. et Kunth.	O D
ACICARPHA Juss.	-
spathulata Jacq. Ecl.	, ħC
Achella Pers.	
buphthalmoides Pers Jacq. Hort. Schönb. 2. t	. 151. OD
ACONITUM L.	
1. Corollis flavis.	
Anthora L Reichb. Monogr. t. 1.	J.D
exaltatum W. — A. Sprengelii Reichb.	2,D
Lycoctonum W. — A. Thelyphonum Reichb. Ill	•
ochroleucum W A. orientale Reichb. 1ll.	
pyrenaicum L Reichb. 1ll. t. 58.	U,D
	70
2. Corollis coeruleis.	
Cammarum L Reichb. Ill. t. 7.	U,D
Halleri Reichb. — Hall. helv. n. 1179.	2,D
Napellus Bauh. — Reichb. Ill. t. 4.	a,D
Neomontanum W A. Störkeanum. Reichb. U	eb. 49. 4.D
septentrionale W DC. Syst. 1.370Fl. dan.	t 123. 2,D
strictum Bernh. Cat. Erf. — Reichb. Ill. t. 17	. f. 1. U.D
uncinatum L Reichb. Ill. t. 35.	2,0
variegatum L Reichb. Ill. t. 34.	2,D
	4.

volubile Pall Reichb. Ill. t. 25.	d,p
Aconus L.	
Calamus L. — F. dan. t. 1158.	2.D
gramineus H. Kew Smith Specil. t. 17.	U.F
A CROSTICHUM L.	
alcicorne Sw. Syn. — Bot. Reg. t. 262. 263.	2LC
aureum L. — Schkuhr. Fil. t. 1.	2,C
ACROTRICHE R. Br.	-1.
cordata R. Br. — Labill. nov. Holl. 1. t. 63.	ÞF
ACTAEA L.	
brachypetala DC .	2LD
Cimicifuga DC. — (Cimicifuga foetida L. —	7
L. Amoen. ac. 8. t. 4.)	a,D
racemosa L. — Dill. Elth. t. 67. f. 78.	UD
spicata L. — Fl. dan. t. 498.	2LD
Acynos Mönch. (Thymus L.)	cp.
alpinus Mönch. — Jacq. Austr. t. 97.	a'b
graveolens M. Bieb.	U.D
patavinus Münch. — Jacq. Obs. 4. t. 87.	21.D
vulgaris Pers. (Thy m. Acinos L Fl. dan. t. 814)	J.D
Adamsia W. (Pushkinia, M. Bieb.)	4.17
scilloides W Bot. Mag. t. 2244.	y,F
	y, r
Adansonia L. Can Dies t 157	ħС
digitata L. — Cav. Diss. t. 157.	170
ADELIA L.	to C
Acidoton L.	ħС
ADENANDRA W. (Diosma L.)	t-17
speciosa Lk. — Bot. Mag. t. 1271.	ÞF
Adenanthera L.	+.0
pavonina L. — Jacq. Coll. 4. t. 23.	рC
Adenograpus DC. (Cytisus Ail.)	+ 17
foliolosus DC. — Bot. Mag. t. 426.	ħF
Adenophora Fisch. (Campanula L.)	0/ T
coronopifolia Fisch. — Sweet. britt. fl. gard. t. 104.	4,D
Adenostyles Cass. (Cacalia L.)	
albida Cass. — C. albifrons L. — C. tomentosa	di an
Jacq. Aust. t. 235.	4.D

ADENOTRICHA Lindl.	
amplexicaulis. Lindl. — Bot. Reg. t. 1190.	7.F
Adesmia DC.	
muricata DC Hedysarum muricatum Jacq. Ic. rar. 3.t.5	F.48.80
ADIANTUM L.	
Capillus Veneris L. — 1acq. Misc. 2. t. 7.	4.F
betulinum Hort.	2,C
pedatum L Schkuhr Crypt. t. 115.	4.D
reniforme L. — Lodd. bot. Cab. t. 811.	4F
Adlumia Raf. (Fumaria L.)	
cirrhosa DC (Corydalis fungosa Vent.	
Choix de pl. t. 19.)	4.D
Adonis L.	
aestivalis L A. miniata Jacq. Austr. t. 354.	© D
autumnalis L Engl. bot. 308.	© D
vernalis L. — A. apennina Jacq. Austr. t. 44.	4.D
Adoxa L .	
moschatellina L Fl. dan. t. 94.	4.D
AEGILOPS L.	
ovata L Moris. S. 8. t. 7. f. 10.	Ø D
AEGIPHILA L.	
martinicensis L. — Jacq. Obs. 3. t. 27.	ħС
AEGOPODIUM L.	
Podagraria L Fl. dan. t. 670.	a,D
Aeolanthus Mart.	
suaveolens Mart.	©€
AERUA Forsk. (Illecebrum L.)	
lanata Juss. (I. lanatum L. — Burm. Zeyl. t. 26. f. 1	1.) 40
Aeschynomene L .	
indica L. — Rheed. mal. 9. t. 18.	© C
Aesculus L.	
1. Hippocastaneæ. Capsulis echinatis aut tubercul	latis [‡]
Hippocastanum L Schmidt Oestr. Baumz. t.	38. ħD
β. foliis variegatis.	ħΠ
ohioensis Michx.	ÞΙ
rubicunda DC. — Herb. Amat. 367. (A. carnea. Hor	t.) たし
2. Paviæ. Capsulis inermibus.	
discolor Pursh Bot. Reg. t. 310. (Pavia	hy-
brida DC.)	\$I

flava Ait. — (P. lutea Michx. Arb. 3. t. 11.)	ħD
macrostachya Michx. sub Aesc. — Bot. Reg. t. 2118.	DD
neglecta Bot. Reg. t. 1009.	\$D
Pavia L. — Duh. Arb. 2. t. 19. (P. rubra. Lam.)	₽D
AETHIONEMA R. Br. (Thlaspi L.)	
saxatile R. Br Jacq. Aust. t. 236. sub Thlaspi. @e	t 24,D
AETHUSA L.	·
Cynapium L. — Hayn. Arzn. Gew. 1. t. 35.	OD.
AGAPANTHUS L'her.	
praecox W.	
umbellatus L'her. — Red. Lil. t. 6.	et D
β. foliis variegatis.	2.F
γ. latifolius.	2F
AGATHOSMA W. (Diosma L.)	-1
ciliata W. (Bot. Reg. t. 366. sub Diosm.)	bF
imbricata W. (Bucco Wendl. Coll. t. 9.)	ÞF
AGAVE L. (*)	
1. Caulescentes:	
angustifolia Haw Al. amer. e Vera Cruce fol.	
angustioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 17. — an A.	
rigida Mill.?	4.C
Cantala <i>Haw</i> .	4.T
Commelini Nob. — Al. amer. tuberosa minor, Comm.	
H. Amst. 2. t. 19. (*)	7.T
foetida L. (Fourcroya gigantea Vent.) —	7,T
lurida. Ait. — Bot. Mag. t. 1522. — A. mexicana	ch
major. H. Paris (*)	7,T
tuberosa Ait. (*)	21.C
2. Acaules:	-1.
(nonnullae forsan caulescentes.)	
americana L. — Tratt. Tab. t. 243.	21.F
β. fol. viridibus luteo - marginatis.	4.r U.T
7. fol. luteis viridi - marginatis.	4.1 4.T
8. fol. obsolete striatis.	4.1 2.T
e. fol. viridibus luteo - striatis,	4.I UT
ξ. fol. luteis viridi-striatis.	4.T
atrovirens Karw. (*)	- 4,± - 김,C
attenuata H. Berol. (*)	
10100. ()	a.C

	bromeliaefolia H. Dyck (*)	4,C
	bulbifera <i>H. Dyck.</i> (*)	4.C
	flavescens H. Monac.	a.c
	geministora. Auct Bot. Reg. t. 1145. (Littaea	
	Tagl.)	T.F
	heteracantha Zuccar. (*)	J.C
	Ixtli Karw. (*)	21.0
	Karatto Mill. — an A. mexicana Lamh? (*)	bТ
	laxa H. Monac.	2,C
	macroacantha Zuccar. (*)	2.C
3	madagascariensis Haw.	a.c
	Milleri Haw. — A. virginica Mill. (*).	Z.T
	polyanthoides Hort Schiede? (*)	21.C
	potatorum Zuccar. (*)	21.C
	pugioniformis Zuccar. (*)	a'c
	pulchra H. Monac.	V.C
	punctata H. Berol. (*)	2.C
	rubescens. Nob A. flaccida H. Monac. (*)	2LC
	Scolymus Karw. (*)	Z,C
	sobolifera Herm. Lugd. 16. t. 17. (*)	U.C
	striata Zuccar. — (Bonapartea juncea. Hort.) (*)	21,C
	univittata Haw.	V.C
	Vera Crucis Mill. Haw.? - Al. amer. e Vera Cruce	
-	fol. latioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 16. (*)	þТ
	vivipara. L Al. amer. polygona Comm. Prael. t. 15. (*)	
	yuccaefolia Red. Lil. t. 328 et 329.	ST.C
	3. Herbaceae:	Ċ
	brachystachys Cav A. spicata DC Red. Lil. t. 485.	a.c
	spicata Cav.	a.c
	virginica — Jacq. Rar. t. 378. — Bot. Mag. t. 1157.	21.F
A	GERATUM L.	-
	conyzoides L Schk. Handb. 3. t. 238.	(O)
	mexicanum Bot. Mag Sweet br. fl. gard. t. 89.	OD.
A	GLAIA Lour.	-Villa.
	odorata Lour. — (Camunium sinense Rumph.	
	Amb. 5. t. 18.)	p T
A	GRIMONIA L .	•
	Agrimonioides L Moriss. 5. t. 34. f. 9.	4.D

Eupatoria L Fl. dan. t. 588.	U.B
odorata $m{L}$	4.D
pilosa <i>Ledeb</i> .	21.D
AGRIPHYLLUM Juss. (vide Berkheya Ehrh.)	
AGROPPRUM Gärtn. (Triticum L.)	
repens Pal. Beauv. — (T. repens L Schreb. Gram.t.2)	s.) 4.D
AGROSTEMMA L.	
Coeli rosa <i>L. — Bot. Mag. t. 295</i> .	© D
coronaria L. — Bot. Mag. t. 24.	Q_D
eta. flore albo.	O'D
γ. flore pleno.	Q_D
Flos jovis L. — Bot. Mag. t. 398.	4D
Agrostis L.	
Spica venti L. — Host. Gram. 3. t. 47.	©D
stolonifera L. — Engl. bot. t. 1532.	4D
vulgaris Smith. — Engl. bot. t. 1671.	4.D
Allanthus Desf.	
glandulosa Desf. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 35.	ħD
AIRA L.	
canescens L. — Fl.dan. t. 1023. (Corynephoru	l S
Pal. Beauv.)	4.D
caryophyllea L. — Host. Gram. 2. t. 44.	4.D
flexuosa L. — Schreb. Gram. t. 30.	21.D
AITONIA L.	
capensis L. Suppl. — Bot. Mag. t. 173.	þЕ
AIZOON L.	
canariense L. — DC. Pl. grass. t. 136.	4.F
glinoides L. fil.	4.F
hispanicum L. — DC. Pl. grass. t. 30.	© D
rigidum <i>L. fil.</i>	4.F
AJUGA L.	
genevensis L.	4.D
orientalis L Dill. Elth. t. 53. f. 61.	4.D
pyramidalis L. — Fl. dan. t. 185.	4.D
reptans L. — Fl. dan. t. 925.	4.0
β. flore albo.	4.0
ALBUCA L.	
major L. — Red. Lil. t. 69.	LT.

Alchimilla L.	
alpina L Fl. dan. t. 49.	4,D
arvensis Scop. — (Aphanes arvensis L Fl.	
dan. t. 973.)	@D
fissa Schl.	þД
hybrida DC. — A. montana W. — Mill. Jc. 18.	ħД
vulgaris. L. — Fl. dan. t. 693.	4,D
ALCINA Cav.	•
perfoliata Cav. Icon. 1. t. 15. (Wedelia perfo-	
liata W.)	Ø D
Alisma L.	
Plantago L. — Red. Lil. t. 452.	U.B
ranunculoides L Red. Lil. t. 268.	U.B
ALLAMANDA L.	-
cathartica L. — Bot. Mag. t. 338.	ħC
verticillata Spr.	ħС
ALLIARIA Adans. (Erysimum L.)	
officinalis DC. (E. Alliaria L Fl. dan. t. 435.)	U,D
Allionia L.	
nyctaginea Michx.	24.D
Allium L.	
ascalonicum L. — Moris. S. 4. t. 14. f. 3.	2.D
Cepa L. — Fl. graec. t. 326.	QD.
fragrans Vent. — Red. Lil. t. 68.	4.F
Moly L. — Red. Lil. t. 97.	4.D
nutans L. — Red. Lil. t. 233.	211)
obliquum L. — Red. Lil. t. 363.	21)
odorum L. — Red. Lil. t. 98.	240
Porrum L. — Plenk Offiz. Pfl. t. 421.	QD.
roseum L. — Red. Lil. t. 213.	4,D
sativum L. — Lobel. Ic. t. 158.	21,D
Schoenoprasum L Fl. dan. t. 971.	7.D
Scorodoprasum L Fl. dan. t. 219. et 1455.	2.D
ursinum L. — Red. Lil. t. 303.	4.D
Victorialis L. — Red. Lil. 265.	4,D
ALNUS Tournef. (Betula L.)	
cordifolia Tenor. Fl. nap. t. 99.	þD
glutinosa W Engl. bot. t. 1508. (B. Alnus L.)	bD

β. laciniata.	ħD
y. quercifolia.	þD
incana W.	ħD
maritima <i>Hort</i> .	ħD
oblongata W.	ţD
oxyacanthifolia Lodd.	ħD
serrulata W Mich. Arb. 3. t. 4. f. 1.	ħD
Aloe L. (*)	•
I. Parviflorae.	
A. Limbo regulari, patulo.	
(APICRA. W.)	
§. 1. Imbricatae.	
imbricata Haw Al. spiralis DC. Pl. grass. t. 56	
Bot. Mag. t. 1455.	7.T
pentagona Haw. — Jacq. Fragm. t. 111. — Bot. Mag.	4
t. 1338.	4.T
	4.T
spiralis L.	UT.
spirella Haw.	4.T
S. 2. Foliolosae.	4.2
aspera Haw.	T.F
foliolosa Haw. — Bot. Mag. t. 1352.	4.T
	4, 1
B. Limbo bilabiato, revoluto:	
(Haworthia. Duv.)	
§. 3. Triquetrae:	
asperiuscula Haw.	7.T
concinna Haw.	7.T
cordifolia Haw.	4.T
indurata <i>Haw</i> .	4.T
subtortuosa Schult. Ap. tortuosa W. — Al. Pseudo-	
tortuosa Nob. (*)	T.F
torquata Haw. — Al. Pseudo-tortuosa. β. Nob.	^{4}T
viscosa L. — DC. Pl. grass. t. 16. — Bot. Mag. t. 814.	4.T
β , minor. Haw .	
S. 4. Tortuosae:	
hybrida <i>Nob</i> .	7.T
β , asperior Nob .	T,F

21p. capansa W. (")	4.1
β. minor Nob H. expansa Haw. Ap. patula W.	2LT
subrigida Schult Ap. rigida W Al. Pseudo-	-1
rigida Nob. (*)	91 n
	7,7
tortuosa Haw. — H. curta Haw. — Al. rigida	
Bot. Mag. t. 1337.	2,1
$oldsymbol{eta_{oldsymbol{\cdot}}}$ major Nob .	21.1
S. 5. Albicantes.	
albicans HawBot. Mag. t. 1452 H. laevis. Haw.	4. T
9. 6. Margaritiferae: (*)	
a. Foliis ovato - acufis.	
erecta <i>Haw</i> .	21,1
β. minor Nob. — H. minor. Haw.	Ų.T
γ . laetevirens Nob .	T.B
granata W Dill. Elth. t. 16. f. 18.	4.T
B minor Nob - H nolumbulla Harr Al man	4, 1
3. minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. mar-	04 17
garitifera DC. Pt. grass. t. 57.	7,T
margaritifera Nob. Haw.?	4Т
papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.	T.B
β , minor Nab .	4.T
	Ų.T
	21.1
A 77 V	7.1
	4.T
	91.00
δ. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw.	4.1
b. Foliis cuspidato - attenuatis.	
* utrinque tuberculatis.	
attenuata. Haw Al. radula Bot. Mag. t. 1345.	U.T
0 1 1 1 1 7 77 7 1 2 mm	4.T
was 1 1 T we . Corn 7 .	
NT 7	4.T
O 1 1 1	4.T
	4,T
subattenuata Nob. — H. Radula magniperlata Haw.	7,T
subulata Nob. — H. Radula laevior, Haw.	4T
** supra laevibus:	
coarctata Haw.	ЦT
fasciata W	yr r

Reinwardti <i>Nob.</i> subfasciata <i>Nob.</i>	7,T 7,T
subfasciata Nob.	•
	4,Т
ж т : 1	
%. 7. Luridae:	
recurva Haw Bot. Mag. t. 1353. (*)	7.T
	7,T
The same of the sa	2LT
7 - 7 20	ħΤ
9. 8. Tessellatae:	
Tr.	7.T
a	7.T
	4. ~
§. 9. Retusae:	
asperula Haw.	4.T
mirabilis Haw. — Bot. Mag. t. 1354.	4.T
multifaria Haw.	4.T
mutica Haw.	7.F
retusa L DC. Pl. grass. t. 45.	4T
turgida Haw.	4.T
§. 10. Reticulatae:	
atrovirens DC. Pl. grass. t. 51.	T.E
a more	T
8 7 Nove 4 Nove 17 A	LT.
§. 11. Limpidae:	
7 474	LT.
cymbaefolia Schrad. — H. cymbaeformis Haw. — Bot.	† *
	4. T
0.74	ь. LT
	ь· LT
1 '0 !! **	ь г LT
	† *
5. 12. Setosae:	
arachnoides Mill. — DC.Pl.grass.t.50.—Bot Mag.t.756.	T

setosa Haw. translucens Ait. — M. arachnoides. S. Bot. Mag. t. 1417.	ч.Т Ч.Т
6 40 Towarton	
§. 13. Loratae.	01.55
chloracantha <i>Haw</i> . stenophylla <i>Schult.</i> — <i>H. angustifolia Haw</i> .	Т.В Т.В
S. 14. Bowieae.	
Bowiea Schult. — Bowiea africana Haw.	T,F
II. Grandiflora e.	
A. Tubo recto, cylindraceo.	
**	
(Aloe. Haw. W.)	
§. 15. Echinatae.	
acuminata Haw. — A. humilis Bot. Mag. t. 757. (*)	21.T
β. minor Nob.	2.1
y. spinosior Nob.	T.F
humilis Lam. — DC. Pl. grass. t. 39.	T.F
β. latifolia <i>Haw</i> .	Y,T
incurva Haw. — A.humilis.Jacq.Hort.Schönb.t.420. (*)	Z.T
β_{\bullet} glaucior Nob .	2,T
longiaristata Schult. A. aristata Haw.	7.T
suberecta Haw.	7.T
β. semiguttata Haw. — A.acuminata. β Nob. Cat.rais.	T
tuberculata <i>Haw</i> .	T.F
β. major Nob. — A. echinata W.	21.15
vir ens Haw. — Bot. Mag. t. 1355.	4.T
§. 16. Proliferae.	
brevitolia DC. Pl. succ. t. 81. — A. prolifera Schult.	7.T
β. foliis variegatis.	4.T
depressa Haw. — Bot. Mag. t. 1332. — A. Serra W.	4.T
prolifera Haw. — A. postgenita Schult.	Z.T
Serra DC. Pl. succ. t. 80.	Z.T
§. 17. Rhodacanthae.	
caesia Noli. — Comm. Prael 1 17 — Ray 1 14 (*)	tar

B. tenuior Nob.	þТ
glauca a elatior. Nob A. glauca major Haw	
Bot. Mag. t. 1278.	T.B
8. humilior Nob. — A. glauca minor Haw.	T.F
y. spinosior Haw. — A. rhodacantha DC. Pl.	
grass. t. 44.	T.P
8. rubrocincta Nob.	4.T
gracilis Haw.	ħΤ
lineata Haw.	Ų,T
§. 18. Submaculatae.	•
abyssinica Lam. — A. vulgaris DC. Pl. grass. t. 27.	% Т
vulgaris Lam. — A. barbadensis Haw. (*)	7.T
B. elongata Murr.	3,T
y. elatior Nob. (an A. Sabila Karw?)	7.T
δ. chinensis Haw.	2,T
	41.
S. 19. Paniculatae.	
albocineta Haw.	T.F
paniculata Jacq. Fragm. t. 48. — A. striata Haw.	7.T
\$. 20. Serrulatae.	
serrulata Haw. — Bot. Mag. t. 1415.	4.T
variegata L . — DC . Pl . $grass$. t . 21. — Bot . Mag .	
t. 513. (*)	4.T
β. viridior Haw.	4.T
§. 21. Microcanthae.	
microcantha Haw Lk. et Otto Abbild. selt. Gew. t. 40.	91 T
	407
§. 22. Purpurascentes.	
purpurascens Haw. — A. succotrina. β. purpurascens	
Bot. Mag. t. 1474.	ħΤ
Succotrina Lam. — DC. Pl. grass. t. 85.—Bot. Mag.t.472.	ħΤ
S. 23. Pictae.	
grandidentata Nob. (*)	21.T
latifolia Haw A. Saponaria latifolia Bot. Mag.	7.7
t. 1346.	T.B

panescens <i>naw</i> .	
picta DC. Pl. grass. t. 97 Bot. Mag. t. 1323	
A. obscura Mill. et Haw.	r,ß
3. magnidens Haw.	7,1
tenuifolia Lam.	7.T
umbellata DC. Pl. grass. t. 98. — A. Saponaria	4
Haw. — Bot. Mag. t. 1460.	ħΊ
3. striata Nob.	ħΊ
	17.2
§. 24. Mitraeformes:	
albispina Haw. (*)	þТ
Commelini W. — A. mitraeformis DC. Pl. grass. t. 98	
distans Haw.	ħΤ
flavispina Haw.	þТ
mitraeformis W.	ħΤ
B. elatior W.	ħТ
spinulosa Nob. (*)	þТ
xanthacantha W A. mitraeformis Dill. Elth. t. 17.	ħΤ
§. 25. Fruticulosae:	
	- m
ciliaris Haw.	ħТ
tenuior Haw.	ħΤ
6 00 1 1	
§. 26 Arborescentes:	
arborescens DC. Pl. grass. t. 38 Bot. Mag. t. 1306.	þТ
frutescens Nob.	þТ
Salm - Dyckiana. Schult P. Principis. Haw. (*)	þТ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•
§. 27. Pachidendra.	
africana Mill.	ħТ
β. angustior. Haw.	ħТ
ferox Lam DC. Pl. grass. t. 32 Bot. Mag.	,
t. 1975.	ħΤ
subferox Schult. — A. Pseudo-ferox Nob.	ħТ

§. 28. Rhipidodendra.	
plicatilis Mill. — DC. Pl. grass. t. 75.	ħТ
β. major Nob. — Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 423.	₽T
B. Tubo recurvato, obclavato.	
(GASTERIA. Duv. Haw.)	
9. 29. Linguaeformes. (*)	
a. Brevislorae.	
* Acaules.	
formosa Haw.	7.T
eta. latifolia Nob .	T.B
nigricans Haw Bot. Mag. t. 838 A. oblique	
Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 9.	4.T
β. crassifolia Nob. — G. crassifolia Haw.	4.T
γ . marmorata Nob .	4.T
* * Caulescentes.	
Bowiea Schult. — G. picta Haw.	T.F
maculata W G. obliqua Haw A. Ligua a. Bot	
Mag. t. 979.	T.B
β . angustion Nob .	7.T
pulchra Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 409. A. obliqua DC	
Pl. grass. t. 91.	7.T
vittata Schult. — G. fasciata Haw.	4T
b. Longiflorae.	
* Multifariae.	
7. Laeviores.	
acinacifolia Jacq. fil. Ecl. t. 31.	7.T
β , minor Haw .	N.T
candicans Haw.	Z.T
dictyodes Schult G. retata Haw.	T.F
elongata Nob G. trigona Haw A. trigona elon-	•
gata Nob. Cat. rais.	T.F
ensifolia Haw.	7.T
glabra <i>Haw</i> .	4.T
β. minor.	T.F
laetepunctata Schult G. laetipuncta Haw. (*)	4.T

linita Haw.	TF
nitens Haw.	2,T
β. foliis patentibus Haw.	2 T
nitida a. parvipunctata Nob.	7.T
β. grandipunctata Nob.	T.F
pluripunctata Schult. — G. pluripuncta Haw.	TIS
trigona Nob G. obtusa Haw A. trigona obtusa	
Nob. Cat. ruis.	2,T
undata Haw.	2T
† † Asperae.	
carinata Mill Dill. Elth. t. 18 Bot. Mag. t. 1331.	T.FS
β. pallidior Haw.	2LT
decipiens Haw.	7,T
pusilla Schult. — G. parva Haw.	21.1
repens Haw.	4.T
strigata Haw.	7.T
subcarinata Nob.	4.T
β. picta Nob.	4.T
* * Bifariae.	
† Verrucosae.	
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1.	U.T
subverrucosa a. grandipunctata Nob.	a.r
β. parvipunctata Nob.	4.T
scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*)	4.1 2,T
verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837.	4.T
β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.	4.T
p. minom 1700. — 11. car mata 190. 1 t. grass, t. 05.	4,1
† † Laeviores.	
angulata W G. longifolia Haw.	2LT
angustifolia Haw.	7,T
β. laevis Nob. — G. laevis Haw.	T.F
brachyphylla Nob. — G. brevifolia Haw (*)	Z,T
conspurcata Nob.	1
excavata W A. obscura W G. latifolia Haw.	
— Mill. Icon. t. 19.	7.T
guttata a. latifolia Nob. (*)	Z.T
β. angustifolia Nob. — G. subnigricans glabra Haw.	7.T
,	

Lingua W G. denticulata et G. disticha Haw.	7.T
β. maĵor. Nob.	21.T
mollis Haw.	T.F
obtusifolia Nob.	a.r
subnigricans Haw A. Pseudo-nigricans Nob. (*)	4. T
β. canaliculata Nob.	7.T
sulcata Nob. — G. angulata Haw.	2.T
Alonson Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.)	4
Alopecurus L.	
agrestis L Schreb. gram. t. 19. f. 2.	21.D
geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250.	21,10
pratensis L Schreb. gram. t. 19. f. 1.	2,D
ALPINIA L.	7.
Allughas Roxb Rosc. Scitam. t. 102 (Hellenia	
Allughas W.)	U.C
	12.C
calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174.	U,C
Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria	•
Cardamomum White et Matton in L. trans. 10.	
t. 4. 5.)	21.C
nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.)	21.C
ALSINE L.	
media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.)	OD
Alströmeria L.	AMIL.
hirtella Kunth Sw. britt. fl. gard. t. 228.	y,C
Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40.	a,c
Pelegrina L Red. Lil. t. 46.	y.C
psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15.	ų,c
ALTERNANTHERA R. Br.	4
ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer.	
pict. t. 90.)	2LC
ALTHAEA L.	q.
cannabina L Jacq. Austr. t. 101.	2LD
Froloviana Bess.	$d\mathbf{D}$
	⊙D
narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138.	7.D
officinalis L Fl. dan. t. 530.	4.D
	d'D

β . flore pleno et var: permultae.	$Q_{\rm II}$
sinensis Cav. diss. 2. t. 29. f. 3.	OD D
ALYSSUM L.	. White.
montanum L Jacq. Austr. t. 37.	U,D
murale Waldst. et Kit. Pl. rar. hung. 1. t. 6.	J.D
saxatile L. — Bot. Mag. t. 159.	4.D
Amaranthus L.	4
caudatus L Hort. Eist. autumn. 2. t. 17. f. 1.	ØD
cruentus L.	O D
melancholicus L W. Amaranth. t. 9. f. 1.	© D
paniculatus L W. Amaranth. t. 2. f. 4.	© D
sanguineus L W. Amaranth. t. 2. f. 3.	@ D
tricolor L Hort. Eist. autumn. 2. t. 6.	© C
AMARYLLIS L.	-Allah
altissima Hort. Angl.	4,C
Atamasco L Red. Lil. t. 31. (Zephyranthes	
Herb.)	Y.F
aulica Ker. — Bot. Reg. t. 144.	84.C
aurea L'her Red. Lil. t. 61. (Lycoris Herb.)	a,C
Belladonna L'her. — Red. Lil. t. 180.	2LC
brasiliensis Red. Lil. t. 469.	Zi,C
calyptrata Ker. — Bot. Reg. t. 164.	2,C
capensis Jacq. Hort. Schönb. t. 66.	2F
ciliaris L. — Bot. Reg. t. 1153. — (Haemanthus	
ciliaris W.)	24,C
crocata Ker. — Bot. Reg. t. 38.	24,0
curvifolia Jacq. Hort. Schönb. t. 64 Red. Lil. t.	
274. (Nerine Herb.)	7,T
equestris Ait. — Red. Lil. t. 32.	21.C
formosissima L. — Red. Lil. t. 5. (Sprekelia Herb.)	4.D
hemerocalliflora Hort. Belg.	St.C
humilis Jacq. Hort. Schönb. t. 69.	4.T
ignea Lindl. Bot. Reg. t. 809. (Phycella Lindl.)	
Johnsoni Lodd. bot. cab. t. 159. (hybrid a A. vittatae.)	y,C
Josephinae Red. Lil. t. 371. 372. — A. orientalis Jacq. — (Brunswigia multiflora Ker. Bot.	
Mag. 1619.	4. C
longifolia Ait. — Red. Lil. 1. 247	91 F

lutea L Red. Lil. t. 148 (Sternbergia W. et Kit.)	4F
miniata Rz. et Pav.	2,C
Principis Nees. — A. reticulata. β. Bot. Mag. t. 2113.	Sr.C
Pumilio Ait.	3.C
purpurea Ait A. elata. Jacq. Hort. Schönb. t. 62.	1 -
(Vallota Herb.)	21.T
pygmaea Cav.	7.F
radiata L'her Bot. Reg. t. 596. (Lycoris Herb.)	T.B
Reginae L'her Red. Lil. t. 9.	2,C
robusta (Habranthus Herb.) Sweet br. fl.gard.S.2.t.14	. a.c
sarniensis L Red. Lil. t. 33. (Nerine Herb.)	V.F
toxicaria (Brunswigia Ker.) Bot. Reg. t. 567.	a,c
tubispatha L'her Bot. Mag. t. 1586. (Zephyran-	•
thes Herb.)	arc
undulata Jacq Red. Lil. t. 115.	J.F
versicolor (Nerine Herb. append.)	2.F
vittata L'her. — Red. Lil. t. 32.	Tis
Ambrosia L.	
trifida L Moris. S. 6. t. 1. f. 4.	(D
Ambrosinia L.	
Bassii L Lam. Ill. t. 737.	d.F
Amelanchier Med.	
Botryapium DC. — (Mespilus canadensis L. —	
Mespilus arborea Mich. Arb. 3. 68.)	ħD
vulgaris Mönch (Mespilus Amelanchier L	
Jacq. Austr. t. 300.)	ħD
AMELLUS L.	
Lychnitis L. — Jacq. Coll. 5. t. 10. f. 1.	OF
Amethystea L .	
coerulea <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 2448.	O D
Amirola Pers.	
nitida Pers. — (Liaguroa nitida Rz. et Pav.)	ÞF
Ammannia L.	
baccifera L Lam. Ill. t. 77. f. 4.	OD.
Ammi L.	
majus L. — Blackw. t. 477.	©.D
Amnobium R. Br.	
alatum R. Br Bot. Mag. t. 2459.	toD

Ammyrsine Pursh.	
buxifolia Pursh. — (Ledum buxifolium Berg. — Bot.	
Reg. t. 531.	þD
Amonum L.	
Afzelii Rosc. — Dietr. Sp. pl. 1. p. 67.	2,0
Amorpha L.	7.
canescens Nutt.	ţД
fruticosa L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 36.	įД
eta. emarginata.	ħД
7. angustifolia. (A. Lewisii Lodd.)	₽D
glabra Desf.	†D
Ampelopsis Michx.	•
- bipinnata Michx Vitis arborea L Pluck. Mant.	
t. 412. f. 2.	þD
cordata Michx. — Cissus Ampelopsis Pers.	ţD.
hederacea Mich (Hedera quinquefolia L	•
Corn. Can. t. 100.)	5D
hirsuta Donn.	₽D
Ampherephis Kunth.	•
intermedia Lk. et Otto. Abbild. auserles. Gew. f. 5.	© C
Amsonia Walt.	7111
latifolia Mich. — Bot. Reg. t. 151. (Tabernemon-	
tana <i>Amsonii L</i> .)	U.F
salicifolia Pursh. — Bot. Mag. t. 1873.	7F
Amygdalus L.	
communis L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 29.	\$D
β. flore pleno.	12D
nana L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 30.	\$D
β. flore pleno.	DD D
y. georgica DC. (Amygdalus georgica Desf.)	†D
orientalis Ait. (Amygdalus argentea Lam J.	. 1
St. Hil. 1. t. 26.	þD
persica L. — (Persica vulgaris DC.) Duh. Arb. ed.	0.0
nov. 6. t. 1.	₽D
β . flore pleno.	DD
γ. pumila.	₽D
d. fructibus laevibus. (Persica laevis DC.)	₽D
ANACAMPSEROS Sims (Talinum et Bulingia Haw.)	

arachnoides Sims. Bot. Mag. t. 1368.	J.C
filamentosa Sims. Bot. Mag. t. 1367.	U.C
lanceolata DC .	&C
polyphylla Haw.	U.C
rubens DC.	24.C
Telephiastrum DC (Talinum Anacampseros	
DC. Pl. grass. t. 3.)	U.C
trigona DC.	a'c
Anacyclus L.	
aureus L Lam. Ill. t. 700. f. 2.	⊙ D
Anagallis L .	
arvensis L. — Fl. dan. t. 88.	@D
coerulea Lam.	OD
collina Schousb A. fruticosa Vent. Choix de Pi	
t. 14.	₽F.
β. flore carneo.	ЪЕ
Monelli L. — Bot. Mag. t. 319.	4.F
ANAGYRIS L.	
foetida L. — Lam. Ill. t. 328.	ħΕ
Anamenia Vent. (vide Knowltonia Salisb.)	
Ananassa Lindl. (Bromelia L.)	
lucida Mill Dill. Elth. t. 21. f. 22. (Bromel	i-a
Ananas. β. L.)	U,C
sativa Lindl. — (Bromelia Ananas L. — Red. L	
t. 455. 456.)	21.C
Anarrhinum Desf.	
bellidifolium. Desf Bot. Mag. t. 2056. (Anthi	l'-
rhinum L.)	$d\mathbf{D}$
Anastatica L.	
Hierochuntica L. — Jacq. Hort. t. 58.	O D
Anchusa L.	
ochroleuca M. Bieb Bot. Mag. t. 1608.	4.D
officinalis L Fl. dan. t. 572.	Q.D
sempervirens L. — Engl. bot. t. 45.	4.D
Ancistrum Forst.	
adscendens Magell (Acaena adscendens Vahl.) 7,F
Andersonia R. Br.	- 11
sprengelioides R. Br Bot. Mag. t. 1645.	ÞЕ

Andrachne L.	
telephioides L Dill. Elth. t. 282. f. 364.	ďF
Andrewsia Vent. (vide Myoporum Banks.)	Or
Andromeda L.	
acuminata Ait A. lucida Jacq. Rar. 1. t. 79.	рD
axillaris Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 39.	PD PD
buxifolia Smith. — Bot. Mag. t. 2660.	D D
calyculata L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.	D D
cassinefolia Vent. Hort. Cels. t. 60.	DD D
Catesbaei Walt.	DD D
Mariana L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 37.	
polifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 38.	DD to D
β latifolia Ait.	₽D +D
y, media Ait.	₽D +D
	ħD
pulverulenta Vent. Malm. t. 79. — A. speciasa pulverulenta Pursh.	
racemosa Ail.	ħD
	ħD
Andropogon L.	
comosus Spr.	4C
Androsace L.	
maxima L. — Jacq. Austr. t. 331.	© D
Androsaemum Allion. (Hypericum L.)	
officinale All Engl. Bot. t. 1225 (H. Andro-	
saemum L.)	. ħD
ANDRYALA L.	
cheiranthifolia L'her. Stirp. t. 18.	2.F
lanata L Dill. Elth. t. 150. f. 180.	2.F
Aneima Sw.	TIL
Phyllitidis Sw. — Plum. fil. t. 156.	21.C
Anemone L.	
alpina L Jacq. Austr. t. 85.	21.D
coronaria L. — Bot. Mag. t. 841.	21.D
hortensis L. — Bot. Mag. t. 123.	2.D
nemorosa $L Fl. dan. t. 549.$	4.D
pavonina Lam A. latifolia Moris. S. 4. 1.25. f. 10.	2J.F
Pulsatilla L. — Fl. dan. t. 153.	2.D
ranunculoides L Fl. dan. t. 140.	7.D
stellata Lam Bot. Mag. t. 123.	2LD

sylvestris L Bot. Mag. t. 54.	U.F
virginiana L Gärtn. de fruct. 1. t. 74.	U.B
Anethum Tournef.	-
graveolens L Fl. dan. t. 1572.	©D
Angelica L.	um,
atropurpurea L. — Moris. Ox. S. 9. t. 3.	4.D
Anigozanthos Labill. — (Schwächrigenia Spr.)	1.
flavida R. Br. — Red. Lil. t. 176.	J.F
Anisodus Spr.	-1
luridus Spr. — (VV hitle y a straminifolia Sweet. br.	
fl. gard. t. 125.	J.D
ANODA Cav.	4,0
Dilleniana Cav. diss. 1. t. 11. f. 1 Dill. Elth. 1.	
t. 2.	© D
hastata Cav. Diss. 1. t. 11. f. 2.	©D
Anomathega Ker. (Ixia L.)	Ann.
juncea Ker. (Gladiolus junceus Red. Lil. t. 141.)	U.F
Anona Adans.	-10-
glabra L. — Catesb. Carol. t. 64.	₽F
Annedera Juss.	٠, -
spicata Kunth. — (Basella vesicaria Lam. Ill.	
t. 215. f. 1.)	7.F
Antennaria Gürtn. (Gnaphalium L.)	die
dioica L. — (Gnaphalium dioicum Engl. bot.	
t. 267.)	4.D
margaritacea R. Br. (Gnaphalium margarita-	4,17
ceum. Engl. bot. t. 2018.)	4,D
Anthemis L.	4 _D
austriaca Jacq. Austr. t. 444. grandiflora Ramat. — A. artemisiaefolia W. — (Chry-	
santhemum indicum. L. — Bot. May. t. 327.)	•
β. variet: 32 forma et colore petalorum diversae. (*)	
maritima L. — Engl. bot. t. 2370.	OD
nobilis L. — Engl. bot. t. 908	4D
tinctoria L. — Engl. bot. t. 1472.	4,D
Anthephora Schreb.	
elegans Schreb. Gram. t. 44.	D

Anthericum L. (Phalangium Juss.)	
Liliago L (Ph. Liliago Red. Lil. t. 269.)	U,D
nepalense. — (Ph. nepalense Lindl. — Bot. Reg.	
t. 998.)	4.F
ramosum L. — (Ph. ramosum Red. Lil. t. 287.)	2F
revolutum L. — Bot. Mag. t. 1044.	4F
Antholyza L.	4
aethyopica L Red Lil. t. 110.	4.F
Cunonia L Red. Lil. t. 12. (Gladiolus Cuno-	7
nia Gärtn.)	4F
Anthospermum L .	
aethiopicum L. Hort. Cliff. t. 27.	ħF
Anthoxanthum L.	•
odoratum L Schreb. Gram. t. 5.	4D
Anthriscus Pers.	
Cerefolium Hoffm (Scandix Cerefolium L.	
	@D
fumarioides Spr (Scandix fumarioides Waldst.	-tte-
et Kit. Pl. rar. t. 224.	QD
vulgaris Pers. (Scandix Anthriscus L Jacq.	
The state of the s	OD.
Antyllis L.	7,10
Barba-Jovis L Bot. Mag. t. 1927.	bF
Hermanniae L Bot. Mag. t. 2576.	₽F
	21.D
vulneraria L Fl. dan. t. 988.	2,D
Antidesma L .	
alexiteria L. — Rheed. Mal. 5. t. 11.	₽C
Antirrhinum L. (Orontium Pers.)	
	4.D
	7.D
O	• D
Anychia Michx.	SHIP.
dichotoma Michx. — (Queria canadensis L. — Or-	
ton Dea t and C -	D
APARGIA Schreb.	
incana Scop. (Hieracium incanum L. — Jacq	
	91 T)

APHANES L. (vide Alchimilla L.)	
APHELANDRA R. Br. (Justicia L.)	
cristata R. Br. — Bot. Mag. t. 1578. (Ruellia	
cristata Andr.)	pc.
APICRA Haw. (vide Aloë L.)	
Apros Boerh. (Glycine L.)	
tuberosa Mönch. (Glycine Apios L Bot. Mag	
t. 1198.)	U,D
APIUM L.	
graveolens L Plenk Offiz. Pf. t. 217.	QD
APOGINUM L.	
androsaemifolium L Bot. Mag. t. 280.	a.D
cannabinum L Moris. S. 15. t. 3. f. 14.	U.D
venetum L. — Lob. Jc. t. 372. f. 1, 2.	U,D
Aponogeton Thunb.	
distachion Thunb Bot. Mag. t. 1293.	4F
Aquilegia Tournef.	
alpina L Sw. br. fl. gard. 3. t. 218.	2.D
canadensis L. — Bot. Mag. t. 246.	U,D
formosa Fisch.	2,D
glandulosa Fisch.	U.D
hybrida Sims. — Bot. Mag. t. 1221. — A. speciose	ı
a. DC.	4.D
sibirica Lam. — Deless. Jcon. sel. 1. t. 47.	4D
viridiflora Pall. — Jacq. Rar. t. 102.	2.0
viscosa Gouan. Illust. t. 19.	4D
vulgaris L. — Engl. bot. t. 297.	4.D
β. flore pleno, et aliae variet: multicolores.	4.D
AQUILICIA L. (vide Leea L.)	
Arabis L	
albida DC A. caucasica W Bot. Mag. t. 2046.	4,D
alpina L. — Bot. Mag. t. 226.	4D
petraea Lam. — (Cardamine petraea L. — Fl	
dan. t. 386.)	4D
Thaliana L Fl. dan t. 1106.	©D
Turrita L. — Jacq. Austr. t. 11.	Q_D
Arachis L.	
hynogaea L Lam Illust t. 615.	D

ARALIA L.	
racemosa L Schkuhr. Handb. t. 86.	d,D
spinosa L Comm. Hort. 1. t. 47.	ħD
Araucaria Juss.	
imbricata Rz. et Pav. — Lamb. Pin. 2. t. 4. B.	ÞF
Arbutus L.	
Andrachne $LBot.$ Mag. $t.$ 2024.	ħF
canariensis Lam. — Bot. Mag. t. 1577.	ħF
Unedo L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 21.	ÞЕ
Archangelica Hoffm. (Angelica L.)	
officinalis Hoffin Nees Offiz. Pfl. t. 279, 280.	
(Angelica Archangelica L.)	4.D
Arctium L.	
Bardana W Nees Offiz. Pfl. t. 224. (A. Lappa.	
β. L.)	Q_D
Lappa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 225. (A. majus Schle.)	Q_D
minus Schk. Nees Offiz. Pfl. t. 226. (A. Lappa	
var. L.)	QD
ARCTOSTAPHYLOS Adans. (Arbutus L.)	
Uva ursi Spr. (Arb: Uva ursi L. — Fl. dan. t. 33.)	pD
ARCTOTHECA Wendl.	
hirta Schrad.	U.F
ARCTOTIS L.	
aspera L. — Bot. Reg. t. 34.	₽.F
bicolor W.	ÞF
Cineraria Jacq. Schönb. t. 174.	ħF
grandiflora Jacq. Hort. Schönb. t. 378.	ħ F
rosea Jacq. Hort. Schönb. t. 162.	ÞF
Andisia Swartz.	
crenulata Vent. Choix de Pl. t. 5.	₽C
solanacea Roxb. Corom. 1. t. 27 Bot. Mag. t. 1677.	₽C.
Arduna L.	
bispinosa L. — Mill. Icon. 2. t. 300.	ħС
Areca L.	
oleracea Jacq. Amer. t. 170. (Euterpe caribaea	
Mart.)	ħС
Arenaria L.	01 1
balearica L'her. Stirn. t. 15.	91 F

macrocarpa Pursh.	U.B
media L. A. glandulosa Jacq. Hort. Schönb. t. 355.	@D
peploides L Fl. dan. t. 624.	J.D
ramosissima W.	4. D
Arenga Labill.	
sacharifera Labill. — Rumph. Amb. t. 13.	ħC
Argemone L_{ullet}	
Barcleyana Penn.	©D
grandiflora Sweet. br. fl. gard. t. 226.	D
mexicana L. — Bot. Mag. t. 243.	D
ochroleuca Sweet, br. fl. gard. t. 242.	⊙ D
ARISARUM Tournef. (vide Arum L.)	
ARISTEA L.	
capitata Bot. Mag. t. 605 A. major Andr. (Mo-	
raea coerulea Thunb.)	4F
cyanea H. Kew. — Red. Lil. t. 462.	4.F
Aristolochia L.	
altissima Desf. Atl. t. 249.	ħЕ
Clematitis L Fl. dan. t. 1235.	4.D
glauca Desf. Atl. t. 252.	ħГ
ringens Vahl Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 13	₽C
sempervirens L Bot. Mag. t. 1116.	ţС
Sypho L'her. Stirp. t. 7.	ħD
tomentosa Bot. Mag. t. 1369.	†D
trilobata L. — Jacq. Ecl. t. 26.	ħC
Aristotelia L'her.	
Macqui L'her. Stirp. t. 16. — Duh. Arb. ed. nov. 1.	
t. 33.	ħЕ
Armeniaca Tournef. (Prunus L.)	
dasycarpa Pers Bot. Reg. t. 1243 A. nigra	4.70
Desf.	ħD
β. persicifolia DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 52.f. 1.	, pD
macrocarpa Desf.	
vulgaris Lam. — (Prunus Armeniaca L. — Duh.	фD
Arb. ed. nov. 5. t. 50.	₽D
B. dulcistet aliae varietates.	1/1/

· ·	
Armeria W. (Statice. L.)	
plantaginea $\it W$.	a.D
scorzoneraefolia W.	U.B
vulgaris W. (Statice Armeria. L Fl. dan. t. 1092.	•
β. atropurpurea Koch.	Z.D
Arnica L.	•
montana L Fl. dan. t. 63.	2,D
Arnopogon W.	
Dalechampii W Bot. Mag. t. 1623.	QD
Arnoseris Gärtn. (Hyoseris. L.)	
minima Gärtn. — Engl. bot. t. 95.	O D
Artemisia Tournef.	
Abrotanum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 233.	4.D
arborescens L. — Lob. Icon. 753.	ħF
argentea L'her. Sert. t. 28.	₽F
balsamita W_{ullet}	4.D
coerulescens W. — Engl. bot. t. 2426.	4.1)
Dracunculus L. — Gmel. sib. t. 59.	21)
indica W. — Rheed. Mal. 10. t. 45.	4F
maritima L. — Engl. bot. 1706.	4D
nepalensis <i>Hort</i> .	4.F
pontica L Nees Offiz. Pfl. t. 232.	4D
vulgaris L. — Nees Offiz. Pfl. t. 234.	
ARTHROPODIUM R. Br.	
eirrhatum R. Br. — Bot. Mag. t. 2350.	U.T
fimbriatum R. Br.	21.1
pendulum Spr. — (Phalangium pendulum Red. Lil	•
t. 360.)	7,T
ARTHROSTACHYA Link (vide Falimiria. Bess.)	
Arum L.	
1. Acaulia.	
A. Foliis pedatis:	
bulbiferum Bot. Mag. t. 2072 et 2508.	91.0
campanulatum Blume. — Rumph. 5. t. 112.	4.C
crinitum W. — Bot. Reg. t. 831. — A. muscivorum	y,C
L.	
Dracontium L. — Bot. Reg. t. 668.	7.T
200, 110y, t. 000.	Ų,D

Dracunculus L. — Moris. S. 13. t. 5. f. 46. pedatum W. — Lh. et Otto Auserl. Gew. t. 8. — A.	4D
clavatum Hort. Par.	ų.c
B. Foliis ternatis:	
divaricatum L. A. trilobatum β. auriculatum Bot. Mag	
t. 2324.	T,F
ternatum Thunb.	CF
triphyllum L. — Lodd. bot. Cab. t. 820.	4,C
C. Foliis integris:	
Arisarum L Jacq. Hort. Schönb. t. 192. (Arisa	
rum vulgare Kunth.)	4F
Colocasia L. — Rumph. Amb. 5. t. 109.	4.C
haematostigma Reinw. Hort. Lugd.	U.C
indicum Lour.	4.C
italicum Lam. — Bot. Mag. t. 2432.	4.D
macrorhizum L. — Herm. Parad. t. 73.	4.C
maculatum L Fl. dan. t. 505.	Ų,D
nudicaule Hort. Berol.	4.C
pellucidum Reinw. Hort. Lugd.	4.C
pictum Reinw. Hort. Lugd.	J.C
tenuifolium L. — Bot. Mag. t. 2282.	4.T
versicolor Hort. Berol.	4,C
viviparum Lodd. Bot. Cab. t. 281.	4.C
2. Caulescentes.	
hederaceum L. — Jacq. Amer. t. 152.	рC
integrifolium Hort. Angl Lk. Enum.	ħС
ramosum <i>Hort. Angl. — Lk. Enum.</i>	ħС
Donax L. — Host. Gram. 4. t. 38.	U,D
β. versicolor <i>Moris</i> . 5. 8. t. 8. f. 9.	U.F
SARUM L .	-q
europaeum L. — Fl. dan. t. 633.	U,D
canadense L. — Sweet. br. fl. gard. t. 95.	4.D
CARICIDA Cass.	7
indica Cass. (Vernonia anthelmintica W Rheed.	
Mal. 2. t. 24.)	₹C

Asclepias L .	
curassavica L Bot. Reg. t. 81.	₽C.
incarnata L Bot. Reg. t. 250.	4,1)
Linaria Cav. Icon. t. 57.	21.C
nivea L. — Bot. Mag. t. 1181.	4D
syriaca L. — Blackw. t. 521.	U.B
tuberosa L. — Bot. Reg. t. 76.	U.B
ASCYRUM L.	
Crux Andreae L Plum. Icon. t. 152. f. 2.	ħЕ
Asimina Adans. (Anona L.)	
triloba Dun. (Anona triloba L Michx. Arb. amer	•
3. t. 9.)	ħD
ASPALATHUS L.	,
borbonica <i>Hort</i> .	ħF
Asparagus L.	
acutifolius L Sm. Fl. graec. t. 337.	4,D
albus L Moris. S. 1. t. 1. f. 3.	4.F
amarus DC. — Red. Lil. t. 446.	a,D
asiaticus L Pluck. Alm. t. 14. f. 4.	4.F
officinalis L Engl. bot. t. 339.	U.B
retrofractus L Pluckn. Alm. t. 375. f. 3.	U.F
Asperugo L.	
procumbens L Fl. dan. t. 552.	© D
ASPERULA L.	
cynanchica L. — Engl. bot. t. 33.	U,D
odorata L. — Engl. bot. t. 755.	2,0
Asphodelus L.	,
fistulosus L. — Red. Lil. t. 178.	2.D
luteus L. — Red. Lil. t. 223.	Q.D
ramosus L. — Red. Lil. t. 314.	2,D
tauricus M. Bieb. — Red. Lil. t. 470.	U,D
Aspidistra Ker.	
lurida Ker Bot. Reg. t. 628.	y,C
Aspidium Sw. (Polypodium L.)	
bulbiferum Sw. — Schkuhr. Crypt. t. 57.	21.F
capense W A. decompositum Sw.	Ų,F
exaltatum Sw.	y,C
Filix foemina Sw. — Schk. Crypt. t. 58.	UD)
•	

Filix mas Sw. — Engl. bot. t. 1458.	4D
fontanum W Schk. Crypt. t. 53.	J.D
fragile Sw. — Schk. Crypt. t. 54. 55.	J.D
Lonchitis Sw. — Schk. Crypt. t. 29.	2, D
montanum Sw. A. mirrhidifolium Vill. Hist. t.	
Oreopteris Sw. — Fl. dan. t. 1121.	U.D
patens W .	2.C
parasiticum Sw.	21.C
pectinatum W. (A. trapezoides Schk. Crypt. t.	
Serra Sw.	4.C
trifoliatum Sw. — Jacq. Rar. t. 638.	ų.c
Asplenium L.	4,0
Adiantum-nigrum L Fl. dan. t. 250.	2,D
ebenum Ait Lodd. bot. Cab. t. 5.	7.D
furcatum Sw Schh. Crypt. t. 79.	4.F
rhizophyllum W.	4.D
Ruta-muraria L Engl. bot. t. 150.	₹.D
septentrionale Sw. — (Acrostichum septentr	ionale
L. — Fl. dan. t. 392.	ų,D
striatum L Plum. fil. t. 18, 19.	4.C
Trichomanes L Schk. Crypt. t. 74.	¥,D
Asprella Cav. (vide Gymnostichum Schreb.)	4
ASTER L.	
I. Alpigeni.	
alpinus L Bot. Mag. t. 199.	4D
sibiricus L. — Gmel. sib. 2. t. 80. f. 1.	3,D
II. Amelli.	
Amellus L Jacq. Aust. t. 435 A. elegar	ne MT
ab E. — A. bessarabicus Hort. Wratisl.	4.D
grandiflorus L. — Bot. Reg. t. 273.	4.D
Novae Angliae L.	4.D
β. humilior, flor. roseis N. ab E.	4.D
7. altissimus, subviscidus N. ab E.	J.D
5. serotinus N. ab E.	4.D
e. purpureus. — A. purpureus Hort.	4.D
patens Ait.	4.D
1	y.

Radula Ait.	2,D
sericeus Vent. Hort. Cels t. 33 A. argenteus Michx.	U.B
spectabilis Ait A. elegans W.	2D
III. Genuini.	
A. Heterophylli.	
cordifolius L.	Z,D
heterophyllus W A. pubescens N. ab E.	4.D
paniculatus Ait A. cordifolius Lam.	2,D
sagittifolius W.	4.D
undulatus L.	U,D
B. Homophylli.	
1. Petiolati.	
acuminatus Michx A. abbreviatus N. ab. E.	4D
Cornuti Wendl. — A. patulus Lam.	4.D
β , flor. paucioribus et majoribus N. ab E. — A.	
pallens W.	U,D
praecox W. — A. tataricus Hort.	Q.D
prenanthoides Mühlenb.	a,D
T. Carrette M.	4,2
2. Sessilifolii.	
a. Laxiflori.	
* Amelloidei	
	01.50
	4.D
brumalis N. ab E. — A. Novi Belgii W. — A. se-	01.70
rotinus W.	d.D
firmus N. ab E.	4.D
laxifolius N. ab E.	U.F
praealtus Poir. — A. salicifolius Ait.	4.D
puniceus L.	4D
vimineus W.	4.D
thyrsiflorus Hoffm.	4.D
* * Versiformes.	
adulterinus W.	91 10
aestivus Ait.	4.D
asper N. ab E.	D SCID
Lendon Tie min with	21.1)

eminens N. ab E A. junceus Ait. A. longifolius Lam	2.D
β. flor. albis et versicoloribus.	Z.D
hiemalis N. ab E.	2LD
luxurians Spr. — A. prenanthoides W.	2,D
Novi Belgii L . — A , serotinus W .	4.D
β . squarrosus N . ab E .	, 2LD
y. minor N. ab E A. floribundus W.	U.B
obliquus N. ab E A. rigidulus Desf.	4.D
salignus W A. salicifolius Scholler.	2.D
squarrosulus N. ab E. — A. spectabilis W.	2,D
β . albiflorus N . ab E .	4.D
tardiflorus L.	4.D
T To an all and	
b. Imericati.	
* Leucanthi.	
bellidiflorus W.	2,D
β . ramis racemoso-decompositis N . ab E . — A .	
rigidulus N. ab E.	U.B
coridifolius Michx,	a,D
divergens Ait.	2,D
dumosus L.	2.D
fragilis W.	U.B
β. ramis patentibus diffusis virgatis N. ab E.	2LD
Lamarckianus N. ab E A. paniculatus Lam.	24.D
lanceolatus W.	21.D
laxus W.	2LD
leucanthemos Desf A. dracunculoides W.	21.D
parviflorus N. ab E A. miser Ait.	2.D
recurvatus W.	4.D
simplex W.	U.B
Tradescanti L A. vimineus Lam A. pinifolius.	
N. ab E.	4,D
* * Ericoidei.	
231 COUNCE.	. 91 T)
ericoides L.	2LD
glabellus N. ab E. — A. sparsiflorus W.	4.D
* * * Densiflori.	
diffusus Ail.	4,D
2 %	•

miser Nutt.	4D
β. hortensis, flor. majoribus N. ab E A. myr	4.0
tifolius. W.	24D
multiflorus Ait. — A. ericoides Lam.	24D
β . ciliatus N. ab E. — A. ciliatus W.	24D
pendulus Ait.	24D
* * * * Concinni.	- 1
amplexicaulis W .	24D
concinnus W.	24D
confertus N. ab E.	24D
cyaneus Hoffm. — A. glaucus N. ab E.	2/D
β. caule humiliori N. ab E. — A. politus N. ab E.	
laevigatus W_{\bullet}	24D
laevis L.	24D
mutabilis Ait.	2/D
rubricaulis Lam. — A. plumbaginifolius Hort. Bonn.	24D
strictus Poir. — A. robustus Hort Bonn.	24D
tenuifolius L . — A . polyphyllus W .	24D
versicolor W.	24D
ASTERISCIUM Cham.	
chilense Cham. in Linnaea. 1. t. 5. f. 1.	© D
ASTEROLINON Link.	7710
stellatum Lk. (Lysimachia Linum-stellatum L.)	D
ASTRAGALUS L.	
alopecuroides L A. alopecurus Pall. Astr. r. 8.	24D
bacticus L Riv. tetr. irr. t. 105.	© D
galegiformis L Pall. Astr. t. 29.	24D
leucophaeus Smith. — Lodd. bot. Cab. t. 111.	24D
massiliensis Lam A. Tragacantha L Pall.	•
Astr. t. 4. f. 1, 2.	ħF
Onobrychis L Jacq. Austr. t. 38.	240
pentaglottis L Cav. Icon. t. 189.	D
stipulatus Don. Bot. Mag. t. 2380.	24D
ASTRANTIA L.	
carniolica Jacq. Austr. 6. t. 10.	24D
major L Nees Offiz. Pf. t. 294.	240
minor L Smith Exot. 2. t. 77.	24D

ASTRAPAEA Lindl.	,
Wallichii Lindl. Collect. t. 14.	фC
ASTROLOBIUM DC. (Ornithopus L.)	
ebracteatum DC. — Dalech. Hist. 1. p. 487. f. 1.	No.
Athamanta L .	
Libanotis L. — Jacq. Austr. t. 392.	24D
Athanasia L.	
annua L. — Schkuhr Handb. 3. t. 239.	(I)
crithmifolia L Comm. Hort. Amst. 2. t. 50.	ÞE
ATRAGENE L.	
alpina L. — Jacq. Austr. t. 241.	фD
Atraphaxis L .	
undulata L Dill. Ellh. t. 32. f. 36.	P
Atriplex L.	
Halimus L Park. theat. 724. f. 2.	た F
hortense L Blackw. t. 99 et 552.	(e)1)
β. ruberrimum.	D
linifolium Humb.	\$F
Atropa L.	
arborescens L Plum. Ic. t. 46. f. 1. (Lyciu	m
arborescens Spr.)	₽C.
Bella donna L Nees Offis. Pf. t. 191.	24D
frutescens L. — (Physalis tuberosa Cav. 2. t. 102	.) \$F
Aubrietia Adans.	
deltoidea DC. — (Alyssum deltoideum L. — B	ot.
Mag. t. 126.	24D
Auguba Thunb.	
japonica Thunb. — Bot. Mag. t. 1197.	ħD.
AVENA L.	
elatior L Schreb. Gram. t. 1.	24D
pratensis L Hort. Gram. 2. t. 51,	240
pulchella Hort. Berol.	OD.
Averrhoa L.	
Bilimbi L. — Cav. Diss. 7. t. 219.	₽C
Axyris L.	No.
amaranthoides L. — Schk. Handb. 3. t. 285. AVENIA L.	© D
pusilla L — Can Dies f 147	ď℃

calon delacas Mich o	n
calendulacea Michx.	L.F
β. crocea Pursh. — Bot. Mag. t. 1721.	
y. flammea Pursh. — Bot. Reg. t. 145.	
8. tricolor.	D
chinensis Sweet. br. fl. gard. t. 290.	T
glauca Lam. Ill. t. 110. f. 2.	D
indica L Bot. Mag. t. 1480.	T
β. flore albo. — A. ledifolia Bot. Mag. t. 2901. †	
y. flore pleno purpureo.	T
8. phoenicea. — Bot. Mag. t. 2667.	T
2. Smithiana.	T
nudiflora L.	D
β. alba.	
γ. carnea Ait. — Bot. Reg. t. 120.	
	D
2. papilionacea Ait.	D
ξ. rutilans.	1)
pontica. L Bot. Mag. t. 433.	D
y. plena.	
The state of the s	1)
	D)
	D
	D
A 0	D
	D D
3 • 3	D
	D
	D
Azuna Lam. (vide Monetia L'her.)	1.15

B

BABIANA Ker. (Gladiolus. L.)	
tubiflora Ker (G. inclinatus Red. Lil. t, 44.	24F
Bacharis L.	
halimifolia L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 60.	bE.
ivaefolia L Schkuhr Handb. t. 244.	ÞF
BACTYRILOBIUM W. (vide Cathartocarpus. Pers.)	1
BAECHEA Andr. (Leptospermum Forst.)	
camphorata Sm Bot. Mag. t. 2674.	b F
virgata Andr. Rep. t. 598.	ÞF
BAEOBOTRYS Forst.	
indica Bot. Mag. t. 2052.	24C
Balbisia W.	•
elongata W.	OD
BALLOTA L.	
foetida Lk B. nigra L Bull. Herb. t. 397.	24D
lanata L Gmel. Sib. 3. t. 54.	24D
BALSANINA Riv. (Impatiens L.)	-
hortensis Desp (J. Balsamina L Blackw.	
t. 583.)	OD
β. varietates fl. pleno et multicolores	OD
BALSAMITA Desf.	
ageratifolia Desf Alpin. Exot. t. 326.	24D
suaveolens Desf B. vulgaris W Schk. Handb.	
3. t. 240.	24D
Baltimora L.	
recta L. — Schkuhr Handb. 3. t. 261. c.	D
Bambusa Schreb.	
arundinacea Schreb. — Roxb. Corom. 1. t. 79.	фC
Banisteria L.	
angulosa L. — Cav. Diss. t. 252.	фC
tomentosa Desf. — R. emarginata Cav. Diss. t. 249.	рC
BANKSIA L. Suppl.	
ericaefolia L. fil. — Bot. Mag. t. 738.	₽F
microstachya Cav. Ic. 6. t. 541.	ÞΕ
praemorsa Andr. Rep. t. 258. — B. marcescens R. Br.	₽F
serrata. R. Br. — Andr. Rep. t. 82.	ħΕ

Baptisia Vent.	
alba R. Br. — Podalyria alba Bot. Mag. t. 1177.	24 D
australis R. Br Podalyria australis Vent. H. Ce	ls.
t. 56.	24D
minor Lehm.	24D
BARBAREA R. Br. (Erysimum. L.)	7
iberica DC. (Cheiranthus ibericus W.)	240
plantaginea DC. — Deless. Ic. Sel. 2. t. 19.	2/D
vulgaris R. Br. (Erysimum barbarca L	•
dan. t. 985.	24D
β . flore pleno.	2/D
BARLERIA L.	,
cristata L. — Bot. Mag. t. 1615.	† 20
flava Jacq. fil. Ecl. t. 46. — (Eranthemum)	
$vum \hat{W}$.)	ħС
lupulina Lindl Bot. Reg. t. 1483 (Dielipte	
spinosa Lod. bot. cab. 1244.)	þС
BAROSMA W. (Diosma. L.)	
crenata W Lodd. bot. Cab. t. 404.	ħГ
BASELLA L.	•
alba L Pluk. Alm. t. 63. f. 1.	6 70
cordifolia Lam. — Rheed. Hort. Malab. 7. t. 24.	© CC
lucida L.	~ OC
rubra L Lam. Ill. t. 215. f. 1.	@JC
BAUERA Andr.	Mark O
rubioides Andr. Rep. t. 715.	þГ
BAUHINIA L .	%-
fortificata Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. 1. 36.	ħС
porrecta Sw. — Jacq. Hort. Schönb. t. 100.	5€
tomentosa L. — Burm. Zeyl. t. 18.	₽C
Beaufortia R. Br.	- 4
decussata R. Br. — Bot. Mag. t. 1733.	b F
BEAUMONTIA Wall.	1/2 L
grandislora Walt Bot. Reg. t. 911.	5 0
BECHMANNIA Host. (Phalaris L.)	Į,
erucaeformis Host. Gram. 3. t. 6.	(i) I)
Begonia L.	3 miles
acuminata Dryand. L. Soc. Trans. t. 14. f. 5. 6.	5 0

argyrostigma Fisch Lh. et Otto. Abbild. auserl.	
Gew. t. 10.	₽C
bulbillifera Schot.	24C
dichotoma Jacq. Ic. 3. t. 619.	₽C
dipetala Grah. — Bot. Mag. t. 2849.	þС
disticha Lk.	ħС
Evansiana Bot. Mag. t. 1473. — B. discolor. H. Kew.	24C
heracleifolia Lk. et Otto.	₽C
hirtella Lk.	24C
humilis Dryand. — Bot. Reg. t. 284.	QC.
insignis Grah Bot. Mag. t. 2900 B. incarnata	
Schot.	₽C.
longipes Hook Bot. Mag. t. 3001.	ħС
Martiana Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 25.	24C
monoptera Lk. et Otto. Abbild. t. 14.	24C
nitida Dryand. — B. obliqua L'her. Stirp. t. 46.	₽C
β . discolor.	ħС
odorata W.	₽C
papillosa Grah. — Bot. Mag. t. 2846.	ħС
patula Fisch.	© C
platanifolia Schot.	₽C
sanguinea Radd Lk. et Otto. Abbild. t. 13.	ħС
semperflorens Lk. et Otto. Abbild. t. 5.	₽C
β. Sellowii Lk. et Otto.	₽C
spathulata Horn. — B. pauciflora Bot. Reg. t. 471.	ħС
suaveolens Lodd. bot. Cab. t. 69.	ħС
ulmifolia Humb. — Lk. et Otto. Abbild. t. 38.	ħС
undulata Bot. Mag. t. 2722.	ħС
vitifolia Schot. — B. elatior H. Berol.	рC
Bellidiastrum Michel.	
Michelii Cass. — (Doronicum Bellidiastrum L. —	
Jacq. Austr. t. 400.)	24D
Bellinia. R. et Seh. (Saracha Rz. et Pav.)	
umbellata R. et Sch. — (Atropa umbellata Jacq.	
Hort. Schönb. t. 493.	©D
Bellis L.	- Alle
perennis L. — Fl. dan. t. 503.	2(1)
	24 D

Bellium L.	
bellidioides L Lam. Ill. t. 684.	OD.
crassifolium Hort. Bonn.	24D
minutum L Schreb. Act. Ups. 1. t. 5. f. 2.	©D
Beningasa Savi.	-410
cerifera Savi.	ØD.
Berberis L .	MAN
aristata DC. — Bot. Mag. t. 2549.	ÞБ
asiatica Roxb Deless. Ic. Sel. 2. t. 1.	ÞБ
canadensis Mill.	þD
cretica L Sibth. Fl. graec. t. 342.	ÞЪ
ilicifolia Forst.	ÞБ
sibirica Pall, - Bot. Reg. t. 487.	†D
sinensis Desf Wats. Dendr. brit. t. 26.	ħД
vulgaris L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 4.	'nД
β . asperma.	ħД
y. variet. plures fr. albis, luteis, violaceis.	ħD
BERHHEYA Ehrh.	
incana Ehrh. — Jacq. Ic. 3. t. 591.	þF
Berrya Roxb.	.2-
Amomilla Roxb. Corom. 3. t. 264.	фC
Berteroa DC. (Alyssum L.)	.2
incana DC . — (A. incanum L . — Fl . dan. t . 1461.)	ďD
mutabilis DC. — (A. mutabile Vent. H. Cels. t. 85.)	_
Besleria L.	Q_{D}
melittifolia L. — Smith Exot. bot. 1. t. 54.	24C
pulchella Bot. Mag. t. 1146. — (Episcia Mart.)	
	2¢C
serrulata Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 290. — (Drymonia Mart.)	
Beta L.	ħC
Cicla Murr. — Plenk. Off. t. 170.	710
crispa Tratt. Archiv. t. 117.	QD
	o ^D D
β. variet. foliorum nervis rubris, albis et luteis.	o ^D D
vulgaris L. — Plenk. Off. t. 169.	QD
β . variet. radice rosea, alba et lutea. Betonica L .	QD
*	2/17
grandiflora W. — Bot. Mag. t. 700.	.24D
hirsuta L. — Murr. Comm. Goett. 1779. 2. t. 3.	4.D

officinalis L Fl. dan. t. 726.	. U.D
orientalis L Lam. Ill. t. 507. f. 2.	J.D
BETULA L.	100
alba L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 50.	†D
β. asplenifolia.	5D
γ. laciniata.	þD
δ. pendula.	þD
carpinifolia Ehrh Wangenh. Beit. t. 15. f. 34.	†D
excelsa Ait. — Wats. Dendr. brit. t. 95.	þD
fruticosa Pall. — Wats. Dendr. brit. t. 154.	₽D
lanulosa Michx. Arb. 2. t. 3. — B. rubra Michx.	†D
lenta L Michx. Arb. 2. t. 4.	†D
nana L. — Engl. bot. t. 2326.	ħD
nigra L. — Wats. Dendr. brit. t. 153.	†D
papyracea Ait. — Michx. Arb. 2. t. 1.	†D
populifolia Ait. — Michx. Arb. 2. t. 2.	₽D
pubescens Ehrh.	ħD
pumila L. — Wats. Dendr. brit. t. 97.	þД
BIDENS L .	•
diversifolia W Bot. Mag. t. 1689. (Coreopsi	S
Jacq.)	ø D
grandiflora Balb.	© D
Biforis Spr.	- SHIL.
testiculata Spr. (Coriandrum testiculatum L	
Moris. Sect. 9. t. 11.)	ÖD
BIGELOVIA Spr. (Borreria Meyer.)	Anto.
stricta Spr.	OD
BIGNONIA L .	MIN.
capreolata L. — Bot. Mag. t. 864.	ħD
echinata Sw. — Aubl. gui. 2. t. 264.	фC
Unguis L. — Plum. Amer. t. 94.	₽C
BILLARDIERA Smith.	170
longiflora Labill. N. Holl. t. 89.	ÞБ
mutabilis Salisb. — Bot. Mag. t. 1313.	þЕ
BILLBERGIA Thunb.	12L
iridifolia Bot. Reg. t. 1068. — (Bromelia iridifoli	a
N. et Mart.)	
	4.C
zebrina Lindl. — (Bromelia zebrina.) Bot. Ma.	g. - 21 G
v. £000. 1	(()

BISCUTELLA L. auriculata L DC. Diss. n. 1. t. 1. f. 2.	@D
BISERRULA L.	.4617.
Pelecinus L. — Lam. Ill. t. 622.	O D
$\mathbf{B_{IXA}}$ L	
Orellana L Jacq. Hort. Schoenb. t. 483.	рС
BLAERIA L.	
ericoides L Wendl. Coll. 1. t. 25.	ÞF
BLAKEA L .	
trinervis L. — Bot. Mag. t. 451.	ħС
BLECHNUM L.	01.0
australe L. — Schkuhr Fil. t. 110. b.	St.C
brasiliense Desv.	J.C
occidentale L Jacq. Ic. 3. t. 644.	TC
BLETIA Rz. et Pav.	
florida R. Br (Limodorum purpureum Red	•
Lil. t. 83.)	21,C
hyazinthina R. Br (Cymbidium hyazinthinum	ı
Bot. Mag. t. 1492.)	21.C
Tankervillae R. Br. — (Limodorum Sw. — Red	
Lil. t. 43.)	21.C
verecunda R. Br. (Cymbidium Bot. Mag. t. 930.)	2,C
BLITUM L.	
capitatum L Schkuhr Handb. t. 1.	OD
petiolare <i>Lk</i> .	© D
virgatum L. — Bot. Mag. t. 276.	© D
Blumenbachia Schrad.	THE P.
insignis Schrad. — Reichb. Ic. exot. t. 121.	21.F
Bocconia L.	4
cordata W Bot. Mag. t. 1905.	21.D
frutescens L. — Lam. Ill. t. 394.	4.D
Boebera W.	*~~
chrysanthemoides W (Tagetes papposa Vent	
H. Cels. t. 36.)	OD
Boehmeria Jacq.	July.
arborea Jacq. Frag. n. 30. t. 5. f. 1. (Urtrica ar	
borea L)	ÞF
	.6.

BOERHAAVIA L.	The state of the s
erecta L Jacq. H. Vind. 1. t. 5, 6.	· bC
excelsa W.	þС
scandens L Jacq. H. Vind. 1. t. 4.	pc
Boltonia L'her.	The state of the s
asteroides L'her Bot. Mag. t. 2554.	7.D
glastifolia L'her. — Bot. Mag. t. 2381.	3,D
Bombax L.	<u> </u>
Ceiba L. — Jacq. Amer. 192. t. 179. f. 1.	фC
Bonnava Link.	
brachiata Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 11.	© D
BONPLANDIA Cav.	
geminiflora Cav. — (Caldasia heterophylla W	7. —
Bot. Reg. t. 92.)	ħС
Bontia L .	
daphnoides L. — Dill. Elth. t. 49. f. 57.	рC
Borago L.	4
laxiflora DC. — Bot. Mag. t. 1798.	o [™] D
officinalis L. — Plenk Offiz. t. 77.	© D
β . flore albo.	© D
orientalis L. — Bot. Reg. t. 288.	4.D
Borbonia L.	3
lanceolata L. — Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 217.	ÞБ
	12.
BORKHAUSIA Link. (Crepis. L)	m@ 0.0
rubra Lh. — (Crepis rubra L. — Smith. Fl. g	ruec.
t. 801.)	@D
Boronia Smith.	ЬF
alata Sm. — Sweet. fl. austral. t. 48.	₽F
denticulata Sm. — Bot. Reg. t. 1000.	₽F
serrulata Sm. — Bot. Reg. t. 842.	12.
Borreria Meyer.	TU \ MED
capitellata Schlecht. (Spermacoce capitellata	W.) 1811
Borya W.	+ T
ligustrina W.	ħD
Bosea L.	+ 17
Yerva-mora L. — Jacq. fil. Ecl. t. 25.	ħЕ

BOSSIAEA Venu.	
ensata Sieb Sweet. Fl. austral. t. 51.	ħΊ
rufa R. Br.	ħΊ
Botrychium Sw.	1
Lunaria Sw. (Osmunda Lunaria L Fl. dan.	
t. 18.)	4.0
Bougainvillea Juss.	
spectabilis Juss.	φC
Bouvardia Salis.	
Jacquini H. et Kunth. — B. triphylla Salisb. — Bot.	
Reg. t. 107. (Houstonia coccinea. Andr.)	拉下
β . exogyna DC .	₽.F
Bowiea Haw. (vide Aloë. L.)	
Bowlesia Rz. et Pav.	
tenera Spr. — Lk. et Otto Abbild. neuer Gew. t. 4.	OD
Brachylaena R. Br. (Bacharis L.)	
neriifolia R. Br.	₽F
Brachypodium Pal. de Beauv.	1.
tenuislorum R. et S. (Triticum tenellum Host Gram.	
2. t. 26.)	OD
Brachysema R. Br.	
latifolium R. Br Bot. Reg. t. 118.	†F
undulatum Ker. — Bot. Reg. t. 642.	· PF
Brachystelma R. Br.	
tuberosum R. Br Bot. Mag. t. 2343 (Stape-	
lia tuberosa. Meerb Ic. 54. f. 1.)	74.T
Brandesia Mart. (vide Achyranthes L.)	
Brassia R. Br.	7,
maculata R. Br Bot. Mag. t. 1691.	24.0
Brassica L.	700
campestris L. a. oleifera DC. — Engl. bot. t. 2221.	d'D
eta. Napo-Brassica L .	QD
* Ruta baga DC .	4.D
Napus L. a. oleifera DC. — Lob. Ic. t. 200. f. 2.	o'D
β . esculenta $DC Lob. Ic. t. 200. f: 1.$	od D
oleracea L. a. acephala DC. — Engl. bot. t. 637.	QD
* var. ramosa, purpurascens, fol. variegatis et	
pinnati-partitis.	d'D

β. bullata DC. (Sabauda.) — Lob. Ic. t. 244	and.
f. 1.	QD
* var. aurata, humilis, oblonga et gemmifera.	$Q_{\mathbf{D}}$
7. capitata DC. — Lob. Ic. t. 243. f. 2.	QD
* var. depressa, sphaerica, elliptica et rubra.	QD
3. caulorapa DC. (gongylodes Bauh.)	QD
g. Botrytis L Lob. Ic. t. 245. f. 1.	QD
* asparagoides DC. — Dalech. lugd. 522. f. 1.	$Q_{\mathbf{D}}$
praecox Waldst. et Kit.	© D
Rapa L. a. depressa DC. — Engt. bot. t. 2176.	Q_D
β. oblonga DC. — Lob. Ic. t. 199. f. 2.	Q_D
Braya Sternb. et Hopp.	
alpina Sternb. et Hopp. — Deless. Ic. Sel. 2. t. 22.	U,D
Brexia Noronha.	
madagascariensis Ker. — Bot. Reg. t. 730.	₽C
spinosa Lindl. — Bot. Reg. t. 872.	фC
Briza L.	1
maxima L. — Bot. Mag. t. 357.	© D
media L Host Gram. 2. t. 29.	© D
minor L Host Gram. 2. t. 28.	ø D
Brizopyrum Lk.	
siculum Lk.	D
Bromelia L.	
humilisL. — Jacq. Ic. Rar. 1. t. 60.	4.C
Karatas L. — Red. Lil. t. 457.	4.C
Pinguin L. — Red. Lil. t. 396.	4.C
Bromus L.	
arvensis L. — Host. Gram. 1. t. 14.	© D
giganteus L. — Schreb. Gram. t. 11.	4.D
mollis L Schreb. Gram. t. 6. f. 2.	D
Broussonetia L'her. (Morus. L.)	
papyrifera L'her. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 7.	ħD
β . cucullata <i>Hort</i> .	ħD
Browallia L.	
demissa L. — Bot. Mag. t. 1136.	T
elata L. — Bot Mag. t. 34.	T
β . flore albo.	T
Brucea Mill.	
antidysenterica Mill B. ferruginea L'her. Stirp. t. 10.	фC

Brunfelsia L.	4.
americana L. — Bot. Mag. t. 393.	ф С.
Brunia L.	111
ericoides Wendl. Collect. 2. t. 57.	ħF
lanuginosa L Wendl. Collect. 1. t. 11.	₽F :
Brunnichia Gaert.	
cirrhosa Gaert. de fr. 1. t. 45. f. 2.	₽F
Brunswigia Ker. (vide Amaryllis L.)	
Bryonia L.	
africana Thunb. — Herm. Parad. t. 708.	ÞЕ
alba W. — Nees Offiz. Pf. t. 271.	a,n
dioica L. — Nees Offiz. Pf. t. 269 et 270.	a.d
trilobata Thunb.	8.F
Bryophyllum Salisb. (Cotyledon L.)	
calycinum Salisb. — Bot. Mag. t. 1409.	24.C
Bubon L.	
Galbanum L. — Bot. Mag. t. 2489.	ħF
Budleja L.	
	b F
connata Rz. et Pav. — Bot. Mag. t. 2853. diversifolia Vahl.	ьc
globosa Lam Bot. Mag. t. 174.	た た た た た た た
salicifolia Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 29.	₽F
salvifolia Ait. — Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 28.	bF
	ST
BUFFONIA L.	I we To
tenuifolia L. — Lam. Ill. l. 87. f. 1. — B. annua L	C. OD
Bulbine W. (Anthericum L.)	
aloides L. — DC. Pl. grass. t. 26.	J.F
annua W. — Bot. Mag. t. 1451.	© D
ciliata L. Suppl.	4F
frutescens L. — Bot. Mag. t. 816.	4.F
longiscapa Jacq. Rar. 2. t. 404.	4.F
macrophylla Nob. (*)	ħБ
narcissifolia Nob. (*)	4.F
pugioniformis Jacq. Rar. t. 405.	₽F
rostrata W. — Jacq. Rar. t. 403.	ħГ
Bulbocodium L.	
vernum L. — Red. L. t. 197.	4F

BULLIARDA DC. (Tillaea L.)	.X.
Vaillantii DC. Pl. glass. t. 74.	D
Bumelia Sw. (Sideroxylon L.)	
lycioides W Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 68.	₽E
tenax W (Chrysophyllum carolinense Jacq.	•
Obs. 3. t. 54.)	ħF
Bunias L.	•
orientalis L Schkuhr. Handb. 2. t. 189	4,D
Bunium L. (vide Carum L.)	
BUPHTHALMUM L.	
cordifolium Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 113.	4.D
frutescens L Dill. Elth. t. 38. f. 44. (Diome-	
dea H. Cass.) - (Adelmannia Reichb.)	ÞБ
grandiflorum L Mich. Hort. t. 5.	U,D
maritimum L. — Bocc. Mus. t. 129.	2F
salicifolium W. — Jacq. Austr. t. 370.	U.D
sericeum L. — Bot. Mag. t. 1836.	₽F
Bupleurum L.	•
fruticosum L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 34. (Te-	
noria Spr.)	ħD
Burchellia R. Br.	
capensis R. Br. — Bot. Reg. t. 466.	ÞТ
Butomus L.	-
umbellatus L. — Red. Lil. t. 209.	4,D
Buxus L.	
balearica Lam.	₽F
sempervirens L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 23, 24.	ħD
β. angustifolia.	₽D
γ. suffruticosa.	†D
δ. fol. variegatis.	₽D
C.	
Ο	
CACALIA L.	*-
1. Fruticosae. (Kleinia Haw.)	,
Anteuphorbium L. — Dill. Elth. t. 55. f. 2, 3.	ÞЕ
articulata L C. laciniata Jacq. Rar. t. 168.	ħF
4	

canescens Nob C. tomentosa Haw.	b F
eylindrica Lam. — DC. Pl. grass. t. 48.	ÞF
ficoides L DC. Pl. grass. t. 90.	ÞГ
Kleinia L DC. Pl. grass. t. 12 (K. ner	
folia Haw.)	ÞF
longifolia Haw C. pugioniformis Nob.	ÞF
papillaris L Dill. Elth. t. 55. f. 63.	ÞБ
radicans Haw C. carnosa Ait.	þГ
repens L. — DC. Pl. grass. t. 42.	ÞF
2. Herbaceae.	
hastata L Gmel. Sib. 2. t. 66.	J.D
sagittata W. — C. coccinea Bot. Mag. t. 564.	©D
sagittata W . — C . tottoned Bott. May. t . Sor.	AD
sonchifolia W. — Rheed. Malab. 10. t. 68.	©D
suaveolens L.	Ų.D
CACHRYS Tournef.	G,D
Libanotis L. — Schkuhr Handb. t. 65.	J.F
CACTUS L. (vide Cereus DC.; Echinocactus	•
et Otto; Mammillaria Haw.; Melòcactus	
Bauh; Opuntia Tournef; Pereskia Plu	
et Rhipsalis Gaertn.	,
CAESALPINIA L.	
Sappan L. — Lam. Ill. t. 335. f. 1.	фC
CAESIA R. Br.	4 160
	ą,T
asparagoides <i>Eckl</i> .	41
CAJANUS DC. (Cytisus L.)	. +0
flavus DC. — Cyt. flavus L. — Jacq. Obs. 1. t.	1. ţC
CARILE Tournef.	434
maritima Desf Fl. dan. t. 1168.	D
CALADIUM Vent. (Arum L.)	
1. Acaulia.	
belophyllum W. En C. esculentum Hort.	a.c
bicolor Vent. — Bot. Mag. t. 820.	4.C
helleborifolium Vent. — Jacq. Ic. t. 613.	4.C
sagittaefolium Vent Jacq. Hort. t. 157.	4.C
G	40

2. Caulescentia.

auritum W Jacq. Hort. Schönb. t. 191.	ħС
grandifolium W Jacq. Hort. Schönb. t. 189.	ъC
lacerum W. — Jacq. Hort. Schönb. t. 468.	†2C
pedatum Hook. Exot. Fl. 3. t. 206.	J.C
pinnatifidum W Jacq. Hort. Schonb. t. 187.	₽C
platineyron Desf. Cat. sub Potho. (*)	фC
Seguinum W Jacq. Amer. t. 151.	ħC
β. foliis albo pictis.	₽C.
simplex Reinw.	ħС
tripartitum W Jacq. Hort. Schönb. t. 190.	ħС
violaceum Desf.	ħC
CALAMAGROSTIS Roth.	
lanceolata Roth. — (Arundo Calamagrostis L.	-
Engl. bot. t. 2159.)	4D
CALAMINTHA Lh.	
grandiflora Pers (Melissa grandiflora L. B.	ot.
Mag. t. 208.)	y,D
vulgaris Lk. (Mel. Calamintha L Engl. be	ot.
t. 1676. (Thymus L.)	₹ 4.D
CALANCHOE Pers. (vide Kalanchoe Adans.)	
CALANDRINIA Hb. et Kunth.	•
ciliata DC. (Talinum ciliatum Rz. et Pav.)	© D
compressa Schrad.	© D
discolor Schrad C. speciosa Lehm.	ħТ
glauca Schrad.	ħТ
grandiflora Lindl Bot. Reg. t. 1194.	†₂T
spectabilis Otto et Dietrich.	ħТ
CALCEOLARIA L.	
arachnoidea Grah. — Bot. Mag. t. 2874.	4F
corymbosa Rz. et Pav. — Bot. Reg. t. 723.	y.F
cuprea Hort. Angl.	4.F
excelsa Grah.	ħF
pinnata L Bot. Mag. t. 41.	D
plantaginea Sm. — Bot. Mag. t 2805.	4.F
Pressi Hort. Angl.	4.F
robusta Dietrich.	ħ F
4.7	

rugosa Rz. et Pav Bot. Mag. t. 2523 C. inte	<u>;</u>
grifolia Hort.	ÞЕ
β. angustifolia Lindl. Bot. Reg. t. 1083.	₽F
scabiosaefolia R. et S. — Bot. Mag. t. 2405.	4.F
CALDASIA W. (vide Bonplandia Cav.)	
CALEA R. Br.	
aspera Jacq. Ic. 3. t. 583. — (Melananthera dec	!-
toidea Michx.)	Q'C
Calendula L.	
arvensis L Bull. Herb. 1. 239.	© D
fruticosa L. — Mill. Ic. 2. t. 283.	ħΕ
officinalis L.	OD
pluvialis L. — Mill. Ic. t. 75. f. 2.	D
CALEPINA Adans.	
Corvini Desv. — (Bunias cochlearioides Murr	-
Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 107.)	D
CALIMERIS Cass. (Aster L. — Grindelia Spr.)	
altaica N. ab E.	4.D
platycephala Cass (Grindelia incisa Spr.)	2,D
CALLA L.	1494
aethiopica L. — Bot. Mag. t. 832. — (Richardi	a
africana Kunth.)	4.F
β , minor,	4.F
palustris L. — Bot. Mag. t.1831.	4.D
Callicara L.	0
americana L. — Catesb. Carol. 2. t. 47.	ÞЕ
tomentosa W.	ţС
CALLICOMA Andr.	
serratifolia Andr. Rep. t. 566.	ħΕ
Calliopsis Rehb.	-111
bicolor Rchb. Mag. t. 72. — (Coreopsis tinctóra	ia
Lk. et Otto. Abb. t. 33.)	D
CALLISTACHYS Vent.	
lanceolata Vent. Malm. t. 115.	・たF
ovata Sims. Bot. Mag. t. 1925.	1
CALLISTEPHUS Cass. (Aster L.)	117
chinensis N. ab E. — (Aster chinensis L.) — Dil	l.
Elth. n. 38. t. 34.	The To

CALLISTEMON R. Br. (Metrosideros Smith.)	
hybridum Hort. Berol.	ÞГ
intermedium Hort. Berol.	ÞЕ
lanceolatum DC. — (Metros. lophanta Vent. H.	
Cels. t. 69.)	お F
linearifolium Lk.	ÞЕ
pinifolium DC. — (Metros: pinifolia Wendl. Coll.	
1. t. 16.)	₽F
rigidum R. Br. — Bot. Reg. t. 393. — (Metros. li-	
nearis W.)	ÞΕ
rugulosum DC. — (Metros rugulosa W.)	ÞБ
salignum DC. — (Metros. saligna Vent. H. Cels. t. 70.)	
speciosum DC. — (Metros. speciosa Sims. Bot. Mag.	
t. 1761.)	ħΕ
β. glaucum — (Metros, glauca Bonpl. nav. 1.	16.
t. 34.)	ÞЕ
CALLITRICHE L.	
verna L. — Fl. dan. t. 129.	OD
Calluna Salish. (Erica L.)	
vulgaris Salisb. — (E. vulgaris L. — Fl. dan. t. 677.)	5D
CALOPHACA Fisch. (Cytisus L.)	-19
wolgarica Fisch. — (C. pinnatus Pall. Ross. t. 47.)	ÞD
CALOPHYLLUM L.	•
Inophyllum L Rheed. Malab. 4. t. 38.	ţС
CALOSTEMMA R. Br.	.,
Cuninghami R. Br.	4F
CALOTHAMNUS Labill.	A
quadrifida R. Br. — Bot. Mag. t. 1506.	ÞБ
villosa R. Br. — Bot. Reg. t. 1099.	þЕ
CALOTROPIS R. Br. (Asclepias L.)	
procera R. Br Bot. Reg. t. 58. (A. gigantea L.)	ţС
Caltha L.	
palustris L Fl. dan. t. 668.	U,D
β. flore pleno.	4D
radicans Forst Linn. Trans. 8. t. 17.	4,D
CALYCANTHUS L.	
floridus L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 47.	ħD

,

glaucus W C. nanus Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 48.	
C. fertilis Walt.	DD
laevigatus W Bot. Reg. t. 481 C. ferax.	
Michx.	DD
CALISTEGIA R. Br. (Convolvulus L.)	
Sepium R. Br Fl. dan. t. 458.	U.D
CALYXHYMENIA Cav. (vide Oxybaphus L'her.)	
CAMELINA Crantz. (Myagrum L.)	
sativa Crantz. — (M. sativum L. — Fl. dan. t. 204.)	OD
CAMELLIA L.	Zam.
euryoides Bot. Reg. t. 983.	ÞЕ
japonica L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 71.	- pF
β. alba simplex Bot. Reg. t. 353.	* PF
7. alba plena. — Andr. Reposit. t. 25.	ħF
8. althaeiffora. — Chandl. Camel. t. 4.	₽F
e. anemoniflora Rot. Mag. t. 1654.	-bF
E. atrorubens. — Lodd. Bot. Cab. t. 170.	ħF
n. Knightii.	þБ
9. myrtifolia. — Bot. Mag. t. 1670.	₽F
. paeoniflora. — Lodd. Bot. Cab. t. 238.	ÞЕ
z. pomponia. (Kew Blush.) — Bot. Reg. t. 22	ÞF
λ. punctata.	5F
μ. striata.	₽F
v. Welbankii. — Lodd. Bot. Cab. t. 1198.	bF
Sesanqua Thunb. — Bot. Mag. t. 2030.	b F
β. rosea. — Bot. Reg. t. 547.	₽F
Thea Lk (Thea Bohea L Duk. Arb. ed nov.	
2. t. 6.)	
CAMPANULA L.	ħF
alpina L Bot. Mag. t. 957.	U.D
aurea L Vent Malm. t. 116.	4.T
glomerata L. — Fl. dan. t. 1328.	4.1 2.D
β. flore albo.	4.D
β. flore albo. lactiflora M. Rieb. — Bot. Mag. t. 1973.	4.D
latifolia L Fl. dan. t. 782.	4.D
macrantha Fisch. — Bot. Mag. t. 2553.	2,D
Medium L Knor. Delic. 1. t. 9.	d'D
β. flore albo.	ZD

nitida Ait Dodart. Mem. 4. t. 111. (C. plani-	
flora Lam.)	7.D
persicifolia L Fl. dan. t. 1087.	21,D
pulla Jacq. Aust. 3 t. 285.	U.D
pusilla Haenke Scheuchz. It. 4. f. 4.	2,0
pyramidalis L.	2.D
rotundifolia L. — Engl bot. 13. t. 866.	4.D
versicolor Sibth. Il. graec. t. 207.	7.D
CAMPELIA Rich. (Tradescantia L.)	. 1
Zanonia Rich. — Red. Lil. 4. t. 192.	4.C
CAMPHORA C. Bauh. (Laurus L.)	
officinarum C. Bauh. N. ab E (Laurus Cam-	
phora L N. ab E. Offiz. Pf. t. 130.)	ħΤ
Camphorosma L.	
monspeliaca L Schkuhr Handb. 1. t. 26.	ÞF
Canarina L.	
campanulata L. — Bot. Mag. t. 444.	4.F
CANAVALIA DC.	
bonariensis Lindl. — Bot. Reg. t. 1199.	₽C
CANNA L.	1.5
coccinea Ait. — Rosc. Scitam. t. 11.	21.C
discolor Lindl Bot. Reg. t. 1231.	3.C
edulis Bot. Reg. t. 775.	U.C
flaccida Salisb. — Red. Lil. t. 107.	21.C
gigantea Desf. — Red. Lil. t. 331.	4.C
glauca L. — Red. Lil. t. 354.	4.C
humilis Bouché.	J.C
indica L. — Red. Lil. t. 201.	J.C
β. foliis varieg.	3.C
iridiflora Rz. ct Pav. — Bot. Mag. t. 1968.	4.C
lagunensis Bot. Reg. t. 1311.	4,C
Lamberti Ker. Bot. Reg. t. 470.	S.C
limbata Rosc. Scitam. t. 9.	4,C
lutea Ait. — Rosc. Scitam. t. 18.	21.G
maculata Lk. — C. pallida var. Rosc. Scitam, t. 18.	4.C
occidentalis Rosc.	4.C
orientalis Rosc. Scitam. t. 12.	4.C
patens Rosc Red. Lil. t. 200.	

polymorpha Hort. Berol.	J.C
	ZLC
	4.C
Cannabis L.	
sativa L Schkuhr. Handb. 3. t. 325.	D
CANTUA Juss. (Periphragmos Rz. et Pav.)	-
ligustrifolia Juss. — (Vestia lycioides W Bot.	
	b F
CAPPARIS L.	
	t _C
ovata Desf Bocc. Sicil. t. 42. f. 3. (C. Fonta-	
	рC
	рC
CAPRARIA L.	
	þГ
CAPSELLA Vent. (Thlaspi L.))
Bursa pastoris Moench. — (Th. Bursa pastoris L.	
— Fl, dan. t. 729.)	D
CAPSICUM L.	
annuum L Nees Offiz. Pfl. t. 190.	D
cerasiforme W.	ţС
grossum W. — Lam. Ill. t. 2359.	ħС
nigrum W. — C. bicolor Jacq. Fragm. t. 99. f. 1.	ħC
pendulum W.	C
CARAGANA Lam. (Robinia L.)	
	þD
arborescens Lam. — (Rob. Caragana L. — Duh.	12.5
	þD
	pD
	ħD.
	カD
	ħD
	Dd
9	ņD
spinosa DC. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 20. — C. ferox	שקו
	_t ,D
CARDAMINE L.	ħD
10.11	91 T)

macrophylla <i>W.</i> — <i>Gmel. Sib.</i> 3. <i>t.</i> 62. pratensis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t.</i> 1039.	4,D
β. flore pleno.	a,D
Cardiospermum L.	٠,٠
Halicacabum L. — Bot. Mag. t. 1049.	© C
CARDUUS L.	,
acanthoides L. — Engl. Bot. t. 973	ØD.
crassifolius Horn.	21,1)
crispus L. — Fl. dan. t. 621.	(D
CAREX L.	7/HV
plantaginea L. — Schkuhr. Caric. t. U. f. 70.	U.D
CARICA L.	
cauliflora Jacq. Hort. Schönb. t. 311.	ţС
monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18.	ţС
CARLINA L.	,
acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1.	U.D
acanthifolia Allion. Ped. t. 51.	2.D
Carlowitzia Moench. (Carthamus L.)	
salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15.	þЕ
CARMICHAELIA R. Br.	
australis R. Br Bot. Reg. t. 912 (Lotus a	r-
boreus Forst.)	₽F
Carolinea L .	
insignis Sw. — Cav. Diss. 5. t. 154.	ţС
princeps L. — Cav. Diss. 3. t. 72. f. 1. — (Pachi	ra
aquatica Aubl.)	ħС
CARPESIUM L.	01.50
cernuum L. — Jacq. Austr. t. 207.	Ų,D
CARPINUS L.	
americana L Michx. Arb. 3. t. 8.	ħD
Betulus L Duh. Arb. ed nov. 2. t. 58,	ħD
β. quercifolia.	ħD
y. foliis varieg.	ħD
CARRICHTERA DC. (Vella L.)	
Vellae DC. — (Vella annua L. — Lam. Ill. t	•
555. f. 1.)	OD
Carthamus L .	
creticus L.	D

tinctorius L Bot. Reg. t. 170.	O D
CARUM L.	
Bulbocastanum Koch. — (Bunium Bulbocastanum	~
L. — Fl. dan. t. 220.)	4.D
Carvi L Fl. dan. t. 1091.	QD.
CARYOTA L.	À.
urens L Jacq. Fragm. t. 12. f. 1.	фC
CASSIA L.	
arborescens Vahl.	₽C
corymbosa Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 32.	₽F
ligustrina L Bot. Reg. t. 109.	ħΤ
marylandica L Schk. Handb. 1. t. 113.	21.D
Cassine L.	
capensis L. — Dill. Elth. t. 236. f. 305.	たF
Maurocenia L. — Dill. Elth. t. 121. f. 147.	₽F
xylocarpa Vent. Choix de Pl. t. 23.	фC
CASSINIA R. Br.	
spectabilis R. Br Bot. Reg. t. 678.	OF
CASSYTHA L.	
filiformis L. — Rumph. Amb. 5. t. 184. f. 4.	Z.T
CASTANEA Tournef. (Fagus L.)	
pumila W. — Michx. Arb. 2. t. 7.	D
vesca W. — Michx. Arb. 2. t. 6.	pD.
β. heterophylla.	₽D
y. foliis varieg.	₽D
The state of the s	-2
CASTANOSPERMUM Cuningh.	.a. 1877
australe Cuningh. — Bot. Misc. 51-52.	ħΕ
CASUARINA Forst.	4. 173
equisetifolia Ait. — Lam. Ill. t. 746.	ħF
stricta Ait. — Andr. Rep. t. 346.	ħF
torulosa Ait.	ħΕ
CATABROSA Pal. Beauv. (Air a L.)	91 T)
aquatica Pal. Beauv. — Host. Gram. 2. t. 4.	4.D
CATALPA Juss. (Bignonia L.)	
syringaefolia Juss. — Cat. cordifolia. Duh. Arb. ed.	
nov. 2. t. 5. — (B. Catalpa L.)	ħD
CATANANCHE L.	71 57
coerulea L — Rot Mag t 202	~''

lutea L. — Lam. Ill. t. 658. f. 2.	D
CATASETUM Rich.	
cristatum Lindl Bot. Reg. t. 966.	4.C
CATHARTOCARPUS Pers. (Cassia L.)	
Fistula Pers. — (Cassia Fistula L. – Lam.	Ill.
t. 332.)	φC
CATTLEYA Lindl.	
Forbesii Lindl. — Bot. Reg. t. 953.	Y.C
CAUGALIS L.	
daucoides L. — Jacq. Austr. t. 157.	© D
CEANOTHUS L.	
americana L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 31.	ħD
azurea Desf. — Bot. Reg. t. 291. — C. coeruleus La	gasc: 7F
CECROPIA L.	- 1
palmata W .	φC
peltata L. — Lam. Ill. t. 800.	ħC
Cedrela L.	
odorata L. — Lam. Ill. t. 137.	фC
Celastrus L.	
buxifolia L. — Bot. Mag. t. 2114.	₽F
pyracantha L. — Bot. Mag. t. 1167.	þЕ
scandens L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 33.	₽D
CELOSIA L.	
cristata L. — Rumph. Amb. 5. t. 84.	© C
β. variet. omnicolores.	© C
margaritacea L. — Rheed. Malab. 10. t. 38.	© C
CELSIA L.	OM.
betonicaefolia Desf.	₫F
orientalis L. – Lam. Ill. t. 532.	• D
	-4111
CELTIS L.	+ D
australis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 8.	ħD
cordata Desf. — C. crassifotia Lam. — Michx.	1
3. t. 9.	ħD tan
occidentalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 9.	たD たF
sinensis Pers.	₽.
Tourneforti Lam. — Tournef. It. 2. t. 41.	† †
CENCHRUS L.	SHIPE TO
tribuloides L Moris. S. 8. t. 5. f. 4.	D

CENTAUREA L.	
africana Lam.	þЕ
americana Nutt.	ÖΓ
argentea W. — Barrel. Jc. t. 218.	₽F
aurea Ait. — Bot. Mag. t. 421.	U.D
axillaris W. — Barrel. Jc. t. 389. — C. seusana Villare	
Calcitrapa L. — Engl. bot. t. 125.	© D
calocephala W.	24.I
Cyanus L. — Fl. dan. t. 993.	O D
β. flore roseo, albo, purpureo et striato.	. I
dealbata M. Bieb.	¥.C
glastifolia L Bot. Mag. t. 62.	4.E
macrocephala Mussin. — Bot. Mag. t. 1248.	J.D
montana L. — Jacq. Austr. t. 371.	21.0
moschata L Knorr. Thes. 2. t. C. 4.	O D
β. flore albo.	D
orientalis L Hall. Phil. Trans. 43. t. 4.	%.D
Ragusina Mill. — Bot. Mag. t. 494.	ÞБ
salicifolia M. Bieb.	4.D
spinosa L. — Bot. Mag. t. 2493.	₽F
tatarica L.	a,D
CENTRANTHUS DC. (Valeriana L.)	7,-
ruber DC. — (V. rubra L. — Engl. bot. t. 1531.)	U,D
β. fl. carneo, coccineo et albo.	a.D
CENTROSPERMUM Spr.	q.
Chrysanthemum Spr.	D
CENTUNCULUS L.	AMAN
minimus L . — Fl . dan . t . 177.	(i)
CEPHALANTHUS L.	Same.
occidentalis L Duh. Arb. 1. t. 54.	ţС
CERASTIUM L.	.,
arvense L Fl. dan. t. 626.	U.D
grandiflorum Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 168.	4.D
CERASUS Juss. (Prunus L.)	q.
1. Floribus umbellatis.	
avium Moench. — Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. 5. t.	1
3. — C. dulcis Borkh.	ħD
β. macrocarpa Loisel. l. c. t. 4. f. D.	bD

 γ. pallida Loisel. l. c. t. 4. f. A. B. C. δ. multiplex DC. ε. quercifolia Hort. 	țD țD ţD
caproniana DC. — C. acida Borkh. — Nees Offiz. Pfl.	
t. 315. — (Prunus Cerasus L.)	
β. Montmorencyana DC. — Loisel l. c. n. 14. t.7.	ħD
y. pallescens Loisel. l. c. n. 18. t. 11.	ħD
8. gobetta Loisel. l. c. t. 12. f. A.	ħD
e. polygyna DC Duh. Arb. 4. t. 3.	'nD
ξ. multiplex DC. — Duh. Arb. p. 173. t. 5.	ħD
n. persiciflora DC.	ħD
9. griotta DC Loisel. l. c. t. 13. f. A. B.	ħD
. cordigera DC. — Loisel. l. c. t. 14. f. B.	ħD
κ. asplenifolia Hort.	ħD
λ. salicifolia <i>Hort</i> .	ħD
chamaecerasus Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. t. 5. f. A.	ħD
duracina DC Loisel. l. c. t. 18. f. D.	ħD
β. obtusata Loisel. l. c. t. 18. f. A.	ħD
y. mammillaris DC. — P. nicotianaefolia Loisel.	
l. c. t. 20.	ħD
juliana DC. — Loisel. l. c. t. 15. f. A.	ħD
β . Heaumiana DC_{\bullet} — Loisel. l. c. t. 19.	ħD
γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16.	ħD
pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2.	ħD
semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth.	ħD
2. Floribus racemosis.	
canadensis W Pluckn. Alm. t. 158. f. 4.	ÞD
Lauro-cerasus Dc Nees. Offiz. Pfl. t. 317.	ħD
β . angustifolia.	ħD
γ. fol. eleganter varieg.	ħD
lusitanica L. — Dill. Elth. t. 159.	ħD
Mahaleb L . — $Loisel$. l . c . t . 2 .	ъD
β . ramis pendulis.	ņD ħD
Padus L. — Loisel. l. c. t. 1.	ņD ħD
serotina W. Arb. t. 5. f. 2.	ħD
virginica L. — W. Arb. t. 5. f. 1.	ħD
D	62

CERATOCHILUS Lodd.	
insignis Lodd. (Stanhope a insignis Bot. Mag. t.	
2948 - 2949.)	4.C
CERATOCHLOA Pal. Beauv.	
unioloides Pal. Beauv. (Festuca unioloides W. hort.	
Berol. t. 3.)	Ø D
CERATONIA L.	
Siliqua L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 58.	ÞF
CERATOPHYLLUM L.	
demersum L Engl. bot. t. 947.	4.D
CERBERA L.	
Thevetia L. — Bot. Mag. t. 2309.	₽C
CERCIS L.	Ī
canadensis L. — Mill. Jc. t. 2.	₽D
Siliquastrum L. — Duh. Arb. ed. nov. t. 7.	†D
CERCODIA Murr. (vide Haloragis Forst.)	
CEREUS DC. (Cactus L.)	
§. 1. Globosi. (*)	
denudatus Lk. et Otto. Abbild. seltn. Gew. t. 9.	₽C
Eyriesii Turp. Obs. t. 2. (sub Echinocacto.)	ħС
oxygonus Lk. et Otto. l. c.	₽C
78	
A. C. D. C.	
§. 2. Cereastri.	
a. Multangulares.	
multangularis W C. Kageneckii Gmel. Hort. Carlsr.	ħС
β. albispinus.	₽C
γ. prolifer.	t _C C
selinis Haw. — C. Bradypus Lehm.	ħC
strigosus Hort. Angl. (*)	₽C
- J	160
b. 6—12 angulares.	
* Lanuginosi.	
lanuginosus L. — C. repandus Mill.	†C
Royeni L. — C. lanuginosus Mill.	
Troyon 2. — O. tunuyinosus Mitt.	₽C

* * Sublanuginosi.

Suoianaginosi,	
albispinus Nob.	₹C
aureus Nob.	þС
β . pallidior Nob .	ħC
crenulatus Nob.	φC
β. gracilior Nob.	ħC
flavispinus Nob.	ħС
β . hexagonus N_0b .	ħС
fulvispinosus Haw. — C. Royeni Mill.	₽C
griseus Haw. — C. Royeni W.	ħС
Howorthii Spr. — C. nobilis Haw.	фC
niger Nob.	ħС
β. gracilior Nob.	ħС
	74
* * * Glabri.	
candicans Hort. Angl. (*)	þС
chiliensis Colla.	þС
eburneus Nob. — C. peruvianus W. — C. coquinb	
Molin.	₽C
β. monstrosus Nob.	þС
Hystrix Nob.	ţС
Olfersii Hort. Berol. (*)	фC
peruvianus Tabern. — DC. Pl. grass. t. 58, —	<i>C.</i>
hexagonus W.	ħС
β. monstrosus DC. Rev. Cact. t. 11. — C. abn	or- ,
mis W.	ħС
strictus W.	ħС
* * * * Attenuati.	
coerulescens Nob. (*)	ţС
repandus L C. Royeni DC. Pl. grass. t. 143.	
C. gracilis Mill.	ħС
β. laetevirens Hort. Dyck.	ħС
subrepandus Haw.	фC
c. 3-5 angulares.	
affinis Hort. Berol an C. virens DC?	рC
glaucus Nob. (*)	

Jamacaru DC. (*)	рC
laetevirens Nob. (*)	рC
laetus Hb. et Kunth. (*)	þС
obtusus Haw.	ţС
pentagonus L. — C. prismaticus et reptans W.	þС
Pitahaya Jacq.	þС
sublanatus Nob. (*)	фC
tetragonus L.	₽C
β. minor Nob. — C. pentagonus W. (*)	ħC
§. 3. Polylophi. (*)	
cinerascens DC .	фC
β . crassior DC .	þС
Deppei Hort. Berol. (*)	₽C
leptacanthus DC.	₽C
β . crassior DC .	ħС
propinguus $DC.$ — $C.$ pentalophus \approx simplex $DC.$	ħC
propinquis 20. O. ponintophilo oumpton 20.	1,70
§. 4. Serpentini.	
a. Globosi. (*)	e:
b. Multangulares.	
flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127.	ħС
β. minor Nob.	ţС
leptophis DC. Diss. de Cact.	ħС
Martianus Zuccar.	₽C
serpentinus Lag Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.	₽C.
Smithii Hort. Angl.	ţC
	170
c. 5-6 angulares.	
grandiflorus L DC. Pl. grass. t. 52.	фC
humilis DC. — C. gracilis Nob.	ħC
radicans DC. — C. reptans Nob.	5C
spinulosus DC .	•
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ÞС
d. 3-4 angulares.	
* Speciosi. (*)	
coccineus Nob an C. bifrons? Haw.	ħС

speciosissimus Desf Bot. Reg. t. 486 C. specio-	
sus Cav.	ħC
* * Tripteres. (*)	
prismaticus Nob.	ħС
triangularis L. — Plum. ed. Burm. t. 200. f. 1.	₽C
β. major Nob. — C. Napoleonis Hort.	₽C
y. pictus.	₽C
tripteris Nob.	t _C C
triqueter Haw C. prismaticus Desf.	ħС
* * * Extensi. (*)	
brevispinulus Nob. (*)	ħС
extensus Nob.	₽C
setaceus Nob.	₽C
β. viridior Nob. — C. coccineus DC.	ħС
* * * * Squamulosi. (*)	
Myosurus Nob. — C. tenuis DC. (*)	рC
β. tenuior Nob.	₽C
squamulosus Nob.	ħС
§. 5. Alati. (Epiphylla Haw.) (*)	
a. Corollis tubulosis.	
Ackermanni Haw.	ħС
Hookeri Haw. — C. Phyllanthus fl. majore DC. —	•
C. Phyllanthus Hook. Bot. Mag. t. 2692.	ţС
marginatus Nob. (*)	
phyllanthoides DC C. speciosus Bonpl Bot.	
Mag. t. 2092. — C. alatus Hort.	ħС
β. Curtisii <i>Hort. Angl.</i>	рС
γ. Guillardieri. (*)	ħС
8. Jenkinsonii Hort. Angl.	ħС
2. Vandesii Hort. Angl.	₽C
Phyllanthus L. — DC. Pl. grass. t. 145.	ħC
truncatus Haw. — Bot. Mag. t. 2526.	†,C
β. Altensteinii Hort. Berol.	ţС

b. Corollis rotatis.

alatus Sw .	₽C
β. crassior Hort. Dyck.	₽C
crispatus Haw.	₽C
β. latior Hort. Dyck.	5 C
ramulosus Nob. (*)	ħС
CERINTHE L.	• 1
major L. — Bot. Mag. t. 333. — C. glabra DC.	
C. maculata Fisch.	© D
minor L. — Jacq. Austr. 2. t. 124.	© D
CEROPEGIA L.	
dichotoma Haw. — C. aphylla Lk. et Otto Abba	ld.
t. 18.	†2C
stapeliaeformis Haw. Phil. Mag.	, to
CESTRUM L.	
diurnum L Dill. Elth. t. 154. f. 186.	₽C
laurifolium L'her. Stirp. t. 34.	72C
macrophyllum Vent. Ch. de Pl. t. 18.	₽C
nocturnum L. — Dill. Elth. t. 153. f. 185.	†2C
Parqui L'her. Stirp. t. 36.	₽C.
salicifolium Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 326.	₽C.
undulatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 155.	₽C
vespertinum L. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 328.	₽C
CETERACH W. (Asplenium L.)	0
officinarum W. — (Grammitis Ceterach Schk. Cr	ypt.
t. 7. f. 7.)	U,D
CHAEROPHYLLUM L.	
aureum L Jacq. Austr. t. 64. (Myrrhis aurea S	Spr. 4.D
bulbosum L Jacq. Austr. t. 63.	QD
CHAETANTHERA Rz. et Pav.	
ciliata Rz. et Pav.	4.F
CHAETURUS Lk.	
fasciculatus Lk.	D
Chamaeledon Lk. (Azalea L.)	
procumbens Lk . — (A. procumbens L . — Fl . dan	. t.
9.) — (Loise leuria procumbens Desv.)	ħD
CHAMAEROPS L.	
humilis L. — Andr. Rep. t. 599.	ħТ

CHAPTALIA Vent.	
tomentosa Vent. — Bot. Mag. t. 2257. (Tussilag	n
integrifolia Michx.)	ે યુ.D
CHARA L.	di.
hispida L Engl. bot. t. 463.	© D
CHARIEIS Cass. (Kaulfussia N. ab E.)	
coerulea Cass. — (K. amelloides N. ab. E. Hon	·.
phys. Berol. t. 11.)	©D
Chardinia Desf.	SMr.
xeranthemoides Desf.	OD
Charlwoodia Swt. (vide Dracaena L.)	Mark.
CHEILANTHES Sw.	
ferruginea <i>Lk.</i>	24,0
hirsuta Lk.	U,C
hirta <i>Sw</i> .	2,F
lentigera Sw Comm. Petrop. 10. t. 22. f. 3.	2,C
spectabilis Kaulf.	4.C
CHEIRANTHUS L.	4.0
Cheiri L Schkuhr. Handb. 2. t. 184.	d'D
\$. varietates flore maximo, ferrugineo, sanguineo	
et fl. pleno.	♂D
mutabilis L'her. — Bot. Mag. t. 195.	ÐF'
scoparius W.	ÞЕ
semperflorens Schousb.	ÞF
CHERIRINIA Lk. (Erysimum Gaertn.)	122
cuspidata Lk. — (Cheiranthus cuspidatus W.)	ď D
Marschalliana Lk.	3,D
suffruticosa Lk.	₽D
CHEIROSTEMON Humb. et Bonpl.	12.30
platanoides Humb. et Bonpl. Pl. aequin. 1. t. 44.	ħС
CHELIDONIUM L.	1,70
laciniatum Mill. Jc. 1. t. 92. f. 2.	ÞD
majus $L Fl. dan. t. 542$.	HD
β. flore pleno.	4.D
CHELONE L.	4,0
barbata Cav. — Bot. Reg. t. 116.	y.D
glabra L. — Trew. Pl. sel. t. 88.	3.D
β. flore albo.	4.D
5*	4,2

Lyoni Pursh. — Swit. br. pl. gara. i. 295.	գր
obliqua L. — Bot. Reg. t. 175.	्र इ.D
CHENOPODIUM L.	
altissimum M. Bieb Schrad. de Haloph. t	
— (Salsola altissima L.)	D
ambrosioides L Moris. S. 5. t. 35. f. 8.	D
bonus Henricus L Fl. dan. t. 579.	d.b
Botrys L. — Nees Offiz. Pfl. t. 123.	D
fruticosum M. Bieb. — (Salsola fruticosa I	L - Engl.
bot. t. 635.)	7F
maritimum W.	© D
Schraderianum R. et Sch. — C. foetidum Sch	hrad. 🔘 D
CHERLERIA Hall.	1- 1-16
sedoides L. — Engl. bot. t. 1212.	J.D
CHIMONANTHUS Lyndl. (Calycanthus L.)	
	(Calyc.
	50
praecox. L.)	
CHIOCOCCA L.	† ₂ €
racemosa L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.	170
CHIONANTHUS L.	₽D
virginica L. — Catesh. Carol. 1. t. 68.	
β. montana Pursh.	ħD
CHIRONIA L.	e de la companya de La companya de la co
baccifera L. — Bot. Mag. t. 233.	₽F
conferta <i>Hort</i> .	4.F
frutescens L. — Bot. Mag. t. 37.	ħЕ
linoides L. — Bot. Mag. t. 511.	た。 ・ ト F
trinervis L .	ħΕ
CHLORA L.	
perfoliata L. — Engl. bot. t. 60.	D
CHLORANTHUS L'her. (Nigrina Thunb.)	. r
inconspicuus L'her. Sert. Angl. t. 2 (N	. spicata
Thunb.)	₽C
Chloris Sw.	
barbata Sw. — Jacq. Ecl. Gram. 1. t. 8.	D
elegans Hb. et Bonpl. nov. gen. 1. t. 49.	©D
truncata R. Br.	2 F
	ch.

CHLOROPHYTUM Ker.	
inornatum Ker. — Bot. Mag. t. 1071.	4.C
Orchidastrum Lindl. — Bot. Reg. t. 813.	3,C
CHONDRILLA L.	0.7
juncea L. — Jacq. Austr. t. 427.	U.B
latifolia M. Bieb.	QD.
	O.
CHORISPORA DC. (Raphanus L.)	(D
stricta DC (R. strictus Fisch.)	Tomat A
CHORIZEMA Labill.	ÞГ
ilicifolium Labill. Voy. 1. t. 21.	
rhombeum R. Br. — Swt. Fl. austr. t. 40.	ÞЕ
CHRYSANTHEMUM L.	,
carinatum Schousb Bot. Mag. t. 508 C. tre	:CO-
lor Andr.	(D
coronarium L. — Lam. Ill. t. 678. f. 6.	(D
β. aureum.	ø D
Leucanthemum L. — Fl. dan. t. 994.	U,D
montanum L. — Jacq. Obs. t. 91.	4,D
praealtum Vent. H. Cels. t. 43.	J.D
segetum L. — Fl. dan. t. 995	©D
tingitanum Bernh.	⊘ D
Chrysocoma L.	
Coma - aurea L. — Bot. Mag. t. 1972.	J.D
Linosyris L. — Engl. bot. t. 2505.	2.D
CHRYSOPHYLLUM L.	ħС
argenteum Jacq. Amer. t. 38. f. 1.	-
Cainito L Jacq. Amer. t. 37. f. 1.	ţC ţC
macrophyllum Desf. Cat. H. Par.	ħC
Chrysosplenium L.	
alternifolium L. — Fl. dan. t. 366.	U.F
oppositifolium L Fl. dan. t. 365.	4.D
CHRYSURUS Pall. Beauv. (Cynosurus L.)	
aureus Pall. Beauv Host. Gram. 3. t. 4.	© D
Cicca L.	1
disticha L. — (Phyllanthus longifolius Jacq.	H.
Schönb. 2. t. 194.)	ħС
CICER L.	
orietinum I Rot Mag t 2274	Ö D

Endivia L. \(\beta\). Crispum. Intybus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 248. Crouta L. \(\text{occidentalis Hort. Götl.} \) \(\text{virosa L. } - Nees Offiz. Pfl. t. 285. \(\text{CIDENTAL.} \) \(\text{occidentalis Hort. Götl.} \) \(\text{virosa L. } - (vide Actaea Dc.) \) Cimeraria L. \(\text{amelloides L. } - Bot. Mag. t. 249. \) \(\text{Agathaea coelestis Cass.} \) \(\text{aurita Lher. } - Bot. Mag. t. 1786. \) \(\text{bicolor L.} \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Jacq. Austr. t. 176. \) \(\text{cordifolia L. } - Sibth. Fl. graec. t. 871. \) \(\text{pF} \) \(\text{petasites Bot. Mag. t. 1536. \) \(\text{populifolia L. } - Jacq. Austr. t. 100. \) \(\text{propulifolia L. } - Sibth. Fl. graec. t. 871. \) \(\text{pF} \) \(\text{petasites Bot. Mag. t. 1536. \) \(\text{populifolia L. } - Sibth. Fl. graec. t. 871. \) \(\text{pF} \) \(\text{petasites Bot. Mag. t. 1536. \) \(\text{populifolia L. } - Sibth. Fl. graec. t. 871. \) \(\text{pF} \) \(\text{populifolia L. } - Sibth. Fl. graec. t. 871. \) \(\text{pF} \) \(\text{populifolia L. } - Austr. \) \(\text{pF} \) \(\text{populifolia L. } - Austr. \) \(\t	Cichorium L.	
Intybus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 248. Giouta L. occidentalis Hort. Gött. virosa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 285. Cimicifuga L. — (vide Actaea Dc.) Cimeraria L. amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaca coelestis Cass.) aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786. bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. yestita Haw. Cinna L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. Cinnamomum Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. Circaea L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. Cirsum Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		O D
Intybus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 248. Giouta L. occidentalis Hort. Gött. virosa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 285. Cimicifuga L. — (vide Actaea Dc.) Cimeraria L. amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaca coelestis Cass.) aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786. bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. Cinna L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. Cinnamomum Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. Circaea L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. Cirsum Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	β. crispum.	O D
Cicuta L. occidentalis Hort. Gött. virosa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 285. Cimcifuga L. — (vide Actaea Dc.) Cineraria L. amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaca coelestis Cass.) aurita Eher. — Bot. Mag. t. 1786. bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta Eher. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata Eher. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. grace. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia Eher. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. Cinna L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. Cinna Momum Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. Circaea L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. Cirsum Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		.,,,,
VITOSA L. — Nees Offiz. Pfl. t. 285. CIMICIFUGA L. — (vide Actaea Dc.) CINEBARIA L. amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaea coelestis Cass.) aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786. bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNA MOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		
VITOSA L. — Nees Offiz. Pfl. t. 285. CIMICIFUGA L. — (vide Actaea Dc.) CINEBARIA L. amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaea coelestis Cass.) aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786. bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNA MOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	occidentalis Hort. Gött.	ďD
CINERABIA L. amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaea coelestis Cass.) aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786. bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRGAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		
CINERABIA L. amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaea coelestis Cass.) aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786. bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRGAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	Cimicifuga L. — (vide Actaea Dc.)	
amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaea coelestis Cass.) aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786. bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRGAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		
Lestis Cass.) aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786. bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		
bicolor L. cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNA MOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRGAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		
cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176. cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNA MOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	aurita L'her. — Bot. Mog. t. 1786.	þF
Cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406. glabrata Sw. lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	bicolor L.	J.F
glabrata Sw., lactea W. lanta L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	cordifolia L Jacq. Austr. t. 176.	Q.B
lactea W. lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. the maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	cruenta L'her Bot. Mag. t. 406.	y,F
lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53. maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	glabrata Sw.	þБ
maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871. Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	lactea W.	%F
Petasites Bot. Mag. t. 1536. populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53.	4.F
populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100. praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bat. Reg. t. 812. vestita Haw. Cinna L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. Cinnamomum Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. Circaea L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. Cirsium Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871.	þF
praecox Cav. Jc. t. 244. speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	Petasites Bot. Mag. t. 1536.	ħF
speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812. vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100.	4.D
vestita Haw. CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	praecox Cav. Jc. t. 244.	₽F
CINNA L. arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	speciosa Schrad. — Bat. Reg. t. 812.	U.D
arundinacea Schreb. gram. t. 49. CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		þЕ
CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.) aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	Cinna L.	
aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	arundinacea Schreb. gram. t. 49.	2F
de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	CINNAMOMUM Burm. (Laurus L.)	
de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	aromaticum N. ab E C. Cassia N. ab E. Disput	
ab E. Offiz. Pfl. t. 129.) zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum, L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		
zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		
momum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128. CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)		
CIRCAEA L. lutetiana L. — Fl. dan. t. 210. CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	momum, L N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128.	
Cirsium Tournef. (Carduus L Cnicus W.)		
Cirsium Tournef. (Carduus L Cnicus W.)	lutetiana L Fl. dan. t. 210.	a,D
acaule W Engl. bot. t. 161.	Cirsium Tournef. (Cardins L - Cnicus W)	4°5°
71 4 B	acaule W Engl. bot. t. 161	91 T)
arachnoideum M. Bieb.	arachnoideum M. Bieb.	

arvense Lam (Card. arvensis Engl. bot. t. 975.	
— Serratula L.)	QD
Casabonae W. — Schmidt Jc. t. 51 — 52.	or or F
diacanthon Labill (Card. afer Jacq. H. Schünb.	
t. 145.)	QE.
eriophorum L Jaeq. Austr. t. 171.	dD
heterophyllum L Hall. Hist. t. 7.	21.D
mite Fisch.	OD
ochroleucum Allion.	7,D
Cissampelos L .	100
capensis Thunb.	ÞF
Cissus L.	1
acida L Jacq. Hort. Schönb. t. 33.	ħС
antarctica Vent. Ch. de Pl. t. 21 (C. glandulosa	
Poiret.)	ÞF
carnosa Lam. — Rheed. Malab. 7. t. 9.	₽C.
quadrangularis L Rumph. Amb. 5. t. 44. f. 2.	₽C
sicyoides Jacq. Amer. 22. t. 15.	†C
vitiginea L Pluk. Mant. t. 337. f. 4.	ħС
Cistus Tournef.	
albidus L Swt. Cist. t. 31.	ÞЕ
creticus L. — Jacq. Rar. t. 95.	5F
crispus L. — Swt. Cist. t. 22.	カF
incanus L. — Swt. Cist. t. 44.	カF
ladaniferus L. — Bot. Mag. t. 112.	þЕ
laurifolius L. — Swt. Cist. t. 52.	· ÞF
monspeliensis L. — Swt. Cist. t. 27.	ÞЕ
populifolius L. — Swt. Cist. t. 23.	ÞЕ
purpureus Lam. — Swt. Cist. t. 17.	ÞЕ
salvifolius L. — Swt. Cist. t. 54.	₽F
vaginatus Ait. — Swt. Cist. t. 9.	ÞЕ
CITHAREXYLUM L.	t _o C
pentandrum Vent. H. Cels. t. 47.	₽C ₽C
quadrangulare L. — Jacq. Hort. Vind. t. 22.	ħС
Citrus L.	
Aurantium a dulce. L C. Aurantium Risso Ann	
du Muss. 20. t. 1. f. 1, 2.	ħΕ

β. amarum L. — C. Bigaradia Risso. — Nec	28
Offiz. Pfl. t. 425.	Þ F
γ. mandarinum.	
8. microcarpum.	カF
Hystrix DC Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 39. f. 1.	ħТ
japonica Thunb. Jc. jap. t. 15 C. sinensis Mill.	þТ
Limonum Risso. l. c. f. 80.	ÞЕ
Medica L. — Risso l. c. t. 2. f. 2.	ÞЕ
CLADANTHUS Cass. — (Anthemis L.)	-6
arabicus Cass. — Smith. Spic. 9. t. 10.	@D
CLADIUM Schrad.	SMIL.
germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus L	
— Engl. bot. t. 950.)	4,D
CLARRIA Pursh.	-1
pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.	© D
β . flore saturatione.	D
CLAYTONIA L.	MIL.
alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.	OD
perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336.	O D
sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243.	O D
virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.	2,D
CLEMATIS L.	
1. Scandentes.	
calycina Ait Bot. Mag. t. 959 C. balearica Lam.	þF
Flammula L Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.	ħD
florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834.	ÞЕ
glauca W. Arb. t. 4. f. 1.	₽D
maritima Allion.	†D
orientalis L Dill. Elth. t. 119. 145.	†D
Viorna L Andr. Rep. t. 71.	5D
Vitalba L. — Jacq. Austr. t. 363.	5D
Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.	5 D
β. coerulea.	†D
	, L
2. Erectae.	
angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	2,D
erecta L Jacq. Austr. t. 291.	4.D
	4PL

integrifolia L Bot. Mag. t. 65.	U.S
CLEOME L.	•
gigantea L. Jacq. Obs. t. 76.	þС
penthaphylla L Jacq. Hort. Vind. t. 24.	фC
spinosa L. — Bot. Mag. t. 1460.	ħС
CLEONIA L.	•
lusitanica L. — Mill. Jc. t. 70.	OD
CLERODENDRUM L.	
fortunatum L Osb. It. t. 11.	₽C
fragrans Vent. Malm. t. 70. — (Volkammeria ja-	
ponica Thunb.)	ħΤ
hastatum Bot. Reg. t. 1307. — (Siphonanthus	
hastatus Hort.)	þС
inerme R. Br. — (Volk. inermis Jacq. Coll. Suppl	
t. 4. f. 1.)	ţС
CLETHRA L.	-2
alnifolia L Duh. Arb. 1. t. 71.	ħD
arborea L. — Vent. Malm. t. 40.	þБ
β. foliis varieg.	カF
mexicana Hort. Angl.	þТ
The state of the s	ŊΙ
tomentosa Lam. — Wats. Dendr. brit. t. 39. — C. incana Pers.	t ₂ D
CLIFFORTIA L.	ħD
. W	4. 177
ilicifolia L. Hort. Cliff. t. 30.	ħF + Б
obcordata L.	þЕ
CLINOPODIUM L.	
vulgare L. — Fl. dan. t. 933.	4.D
β. albo - variegatum.	4.D
CLINTONIA Lindl.	
elegans Lindl. Bot. Reg. t. 1241.	(D
CLITORIA L.	
Ternatea L. — Bot. Mag. t. 1542.	to C
	ţС
CLIVIA Lindl.	
nobilis Lindl. Bot. Reg. t. 1182. — (Imatophyl-	
lum Aitoni Bot. Mag. t. 2856.)	4.F
CLUSIA L.	
flava L. — Andr. Rep. t. 223.	カF

CLUYTIA L .	
alaternoides L. — Bot. Mag. t. 1321.	ÞF
daphnoides W. Hort. Berol. t. 52.	ÞЕ
pulchella L. — Bot. Mag. t. 1945.	þГ
CLYPEOLA L.	4
Jonthlaspi L Cav. Ic. 1. t. 34. f. 2.	O D
CNEORUM L.	9
tricoccum L Lam. Ill. t. 27.	ÞБ
Cnicus Tournef.	
benedictus Gärtn. — Nees Offiz. Pfl. t. 223.	© D
CNIDIUM Cusson.	
apioides Spr. — (Laserpitium silaifolium Jac	
Austr. app. t. 44.)	Q.D
COBAEA Cav.	1
scandens Cav. Ic. t. 16.	₽F
Coccoloba L.	
excoriata L. — Plum. Ic. t. 146. f. 1.	фC
pubescens L. — C. grandifolia Jacq. Amer. 113.	фC
punctata L. — Jacq. Amer. 114. t. 77.	ħС
uvifera L Jacq. Amer. 112. t. 73.	ţC
Cochlearia L.	Wit.
Armoracia L. — Nees Offiz. Pfl. t. 400.	ৠ,D
glastifolia L. — Schkuhr. Handb. t. 181.	$Q_{\mathbf{D}}$
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 399.	Q_D
Codonophora Lindl. (vide Gesnera L.)	
Coelestina Cass.	
coerulea Cass. — (Ageratum corymbosum Pers.	trit .
Dill. Elth. t. 114. f. 139.)	7.T
suffruticosa Bot. Mag. t. 1730.	ÞF
Coffea L.	
arabica L Nees Offiz. Pfl. t. 257.	₽C
Cox L. Lookyuma I Pet Mag t 2400	344E 1)
Lachryma L. — Rot. Mag. t. 2479.	© D
Colchicum L.	61(
autumnale L. — Red. Lil. t. 228.	4.D
β. flore pleno et flore striato.	Ų,D
variegatum L . — Red . Lil . t . 238.	4D

Collinsia Nutt.	
grandiflora Bot. Reg. t. 1107.	D
parviflora Bot. Reg. t. 1082.	OD
Collinsonia L.	
canadensis L. Hort. Cliff: t. 5.	4,D
tuberosa Michx. — C. serotina Walt.	Ų,D
Collomia Nutt.	
grandiflora Dougl. — Bot. Reg. t. 1174.	OD
heterophylla Hook. — Bot. Mag. t. 2895.	(D)
COLOBACHNE Pal. Beauv.	~~
vaginata Pal. Beauv. — (Alopecurus angustifolius	^
Smith. Fl. graec t. 64).	4.D
Columnea L.	
scandens L. — Bot. Reg. t. 805.	ţС
COLUTEA L.	•
arborescens L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 22.	ħD
cruenta Ait. — C. orientalis Lam. — Duh. l. c. t. 23.	ħG
haloppica Lam C. Pocockii Ait Schmidt Arb. t. 129.	ħD
media W.	₽D
nepalensis Bot. Mag. t. 2622.	ħD
Comarum L,	
palustre L. — Fl. dan. t. 636. — (Potentilla Co-	
marum DC.)	4.D
Combretum Loeft.	
grandiflorum Donn.	ţС
Commelina L.	
africana L. — Red. Lil. t. 207.	7,7
angustifolia Michx.	4.F
coelestis W Swt. br. fl. gard. t. 3.	4F
tuberosa L. — Red. Lil. t. 108.	ħБ
Commersonia Forst.	
echinata Forst. — Rumph. Amb. 3. t. 119.	₽C
Comptonia Banks.	
asplenifolia Ait C. Ceterach Duh. Arb. ed. nov.	
2. t. 11.	ħD
Conanthera Rz. et Pav. (vide Echeandia Ort.)	
Condalia Cav.	
microphylla Cav. Ic. t. 525.	ħΕ

r.

0

Conium L.	DILL V
maculatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 282.	$Q_{\mathbf{D}}$
CONOBEA Aubl.	
viscosa Spr. — (Stemodia viscosa L. — Roxl	i. Co-
rom. t. 163.	T
Conocarpus Gärtn.	
latifolia Roxb.	фC
Conocephalus Blume.	
naucleiflorus Lindl. Bot. Reg. t. 1203.	, ħC
Convallaria L.	
majalis L. — Red. Lil. t. 227.	T,D
β . flore pleno.	4D
γ. flore roseo.	4.D
3. foliis eleganter striatis.	4.D
Convolvulus L.	
	1 1
1. Caule volubili.	
althaeoides L Sibth. Fl. graec. t. 194.	21.D
arvensis L. — Fl. dan. t. 459.	U.D
canariensis L. — Bot. Mag. t. 1228.	- bF
	. 1
2. Caule non volubili.	
Cneorum L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 18.	bF
lineatus L. — Sibth. Fl. graec. t. 199.	2,D
scoparius L. — Vent. Ch. de Pl. t. 24.	ÞЕ
tricolor L. — Bot. Mag. t. 27.	(id
β. flore albo.	@D
Conyza L.	. (
candida L Sibtle. Fl. graec. t. 865 C. verb	as-
cifolia W.	₽F
chilensis Spr.	(e) I)
squarrosa L. — Fl. dan. t. 622.	7,D
thapsoides M. Bieb.	4.D
COORIA Sonn.	, .
punctata Retz. — Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 101.	ħС
Corchorus L.	170
siliquosus L. — Jacq. Hort. Vind. 3. t. 59.	₽C
1	.,0

CORDIA L.	фC
parviflora Orteg.	ŊŪ
Cordyline $Comm$. cannaefolia R . Br .	ħΤ
Coreopsis L.	
alata Cav. Ic. t. 260. — (Actinomeris alata Nutt.)	21 D
auriculata L. — Schkuhr. Handb. t. 260.	4.D
Alkinsoni Hort.	U.D
ferulaefolia Jacq. Hort. Schönb. t. 373.	7.D
lanceolata L. — Swt. brit. fl. gard. t. 10.	4.D
process Ait. — (Antinom. process Nult.)	2.D
sambucifolia Dum. de Cours.	₽C
	U.D
tripteris L. — Moris. S. 6. t. 3. f. 44.	4.D
verticillata L. — Bot. Mag. t. 156.	J.D
	٠,٠
Coriandrum Tournef.	Shift ID
sativum L. — Engl. bot. t. 67.	D
Coriaria Niss.	+ D
myrtifolia L. — Lam. Ill. t. 822.	ħD
Coris L.	∂F
monspeliensis L. — Bot. Reg. t. 536.	Or
Corispermum L.	
hyssopifolium L Sibth. Fl. graec. 1. t. 1.	ØD.
CORNUCOPIAE L.	
eucullatum L Schreb. Gram. t. 41.	D
Cornus Tournef.	
alba L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 65.	₽D
β . foliis varieg.	₽D
alternifolia L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 70.	ħD
canadensis L. — L'her. Corn. No. 2. t. 1.	J.D
circinnata L'her. Corn. No. 8. t. 3. — C. rugosa Lam.	ħD
florida L. — Bot. Mag. t. 526.	†D
mascula L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 43.	†D
β. fructu luteo.	7D
y. foliis variegatis.	ħD
paniculata L'her. Corn. No. 10. t. 5. — C. racemosa	
Lam	†D

sanguinea L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 44.	\$D
β. foliis varieg.	₽D
sericea L'her. Corn. Nr. 6. t. 2. — C. coerulea Lam.	DD
sibirica Lodd. Cat. — an variet. C. albae?	₽D
stricta Lam L'her. Corn. Nr. 9. t. 4.	₽D
suecica L Fl. dan. t. 5.	24,D
CORNUTIA L.	
pyramidata L (Hosta coerulea Jacq. H. Schönl).
t. 114.)	фC
CORONILLA L.	
coronata W Jacq. Austr. t. 95.	21.D
Emerus L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 31.	₽D
glauca L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 32.	b F
β. foliis eleganter varieg.	₽F
iberica M. Bieb Smt. brit. fl. gard. t. 25.	21.D
juncea L. — Bot. Reg. t. 820.	₽F
varia L. — Bot. Mag. t. 258.	4.D
Coronopus Haller. (vide Senebiera Poir.)	
Correa Smith.	2
alba Andr. Rep. t. 18.	₽F
pulchella Swt. Fl. austral. t. 1.	₽F
speciosa Andr. Rep. t. 653.	ħТ
virens Smith. Exot. bot. 2. t. 72. — C. viridiflora Andr	
Corrigiola L.	. 171
littoralis L. — Fl. dan. t. 334.	JULY D
Cortusa L.	© D
Mathioli L. — Bot. Mag. t. 987.	/91 T
	J.D
Corycarpus Zea.	
arundinaceus Zea. — (Festuca diandra Michx	
Amer. 1. t. 10.	4D
Corydalis Vent. — (Fumaria L.)	
aurea W. — F. aurea Bot. Reg. t. 66.	OD
bulbosa $DC F.$ solida $L Bot.$ Mag. t. 231.	U.D
capnoides $Pers F$, lutea $L Engl.$ bot. $t.$ 588.	2,D
Gebleri Ledeb.	y,D
glauca Pursh F. glauca Bot. Mag. t. 179.	© D
nobilis Pers. — F. nobilis Bot. Mag. t. 1953.	†D

ò

tuberosa DC F. cava Mill Bot. Mag. t. 232	
et 2340.	J.D
Corylus L.	-1
americana Michx. — Wangenh. Amer. t. 29. f. 63.	5D
Avellana L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 5.	₽D
β. rubra.	†D
γ. grandis.	†D
8. glomerata.	†D
ę. laciniata.	₽D
ξ. foliis purpureis.	†D
Colurna L Wats. Dendrol. brit. t. 99.	ħD
rotrasta Ait Willd. Arb. t. 1. f. 2.	ħD
tubulosa W Lamm. Ill. t. 780.	†D
Corymbium L.	
glabrum L. — Pluk. Alm. t. 27.2. f. 4.	4.F
Corynogarpus L.	di-
laevigata L Forst. Gen. t. 16.	ħС
Cosmea W. — (Cosmos. Cav.)	-6 -
bipinnata Cav. Ic. t. 14.	© D
Costus L.	AM.
speciosus Smith. — C. arabicus Jacq. Rar. 1. t. 1.	U.C
Cotoneaster Med. (Mespilus L.)	1.
acuminata Lindl M. acuminata Lodd. bot. Cab.	
t. 919.	ħD
affinis Lindl.	рD
tomentosa Lindl. — (Wats. Dendr. brit. t. 55. —	
Mesp. eriocarpa DC.	ħD
Uva ursi Bot. Reg. t. 1187.	þД
β. microphylla Bot. Reg. t. 11:4.	ħД
vulgaris Lindl. — Mesp. Cotoneaster L. — Fl. dan.	
t. 112.	þД
Cotula L .	
coronopifolia L. — Lam. Ill. t. 700. f. 1.	F
Cotyledon L.	
1. Corollis campanulatis cernuis.	
a. Foliis oppositis orbiculato-spathulatis.	
as a view oppositio or vicatino - spantitutios.	
crassifolia Han	toT

orbiculata L. — DU. Pt. grass. t. 76.	151
β. obovata DC. — C. ovata Haw. — Bot. Mag	
t. 321.	ħΊ
γ. oblonga DC. — C. oblonga Haw.	ŢŢ
δ. elata DC. — C. elata Haw.	ħΊ
e. ramosa DC. — C. ramosa Haw. — C. ramo-	
sissima Mill.	ħΤ
ramosissima Nob.	ħΤ
undulata <i>Haw</i> .	ħΤ
didulata Huw.	٠. ٠.
b. Foliis oppositis oblongis apice ungulatim marginatis.	
coruscans Haw. — Bot. Mag. t. 2601. — C. cana-	+ 111
lifolia Haw.	ħΤ
papillaris L. — C. decussata Bot. Mag. t. 2518.	ħΤ
β. tricuspidata Haw.	ħΤ
ungulata Lam. — Burm. Afr. t. 22. f. 1.	ţТ
c. Foliis alternis marcescentibus.	
fascicularis Ait. — C. paniculata Thunb. — C. tar-	
diflorum Bonpl. Nav. t. 37.	ħТ
2. Corollis tubulosis cernuis.	
spuria L. — Burm. Afr. t. 19. f. 1.	þТ
tuberculosa Lam. — DC. Pl. grass. t. 86.	ħΤ
	٠,٢
3. Corollis subinfundibuliformibus erectis.	
clavaefolia Haw.	ħΤ
cristata <i>Haw</i> .	ħΤ
hemisphaerica L. — DC. Pl. grass. t. 87.	ħΤ
jasminiflora Nob.	þТ
maculata Nob.	ÞТ
triflora? Thunb.	ħΤ
COUTAREA Aubl.	
speciosa Aubl. Guian. 1. t. 122. — (Portlandia	
hexandra Jacq.)	₽C
* A**	

CRAMBE L.	
maritima L Fl. dan. t. 316.	O'D
tatarica Jacq. Rar. 1. t. 129.	AD.
Crassula L.	1.
The same of the sa	
S. 1. Latifoliae.	
a. Caule perenni.	
arborescens W C. Cotyledon Jacq. Misc. 2. t.	19. †T
lactea Ait DC. Pl. grass. t. 37.	ħТ
portulacea Lam. — DC. Pl. grass. t. 79.	ÞТ
b. Caule annuo.	
telephioides Haw.	7.T
	41-
§. 2. Subulares.	
acutifolia Lam DC. Pl. grass. t. 2.	ъT
bibracteata Haw.	ħТ
filicaulis Haw.	þТ
tetragona L. — DC. Pl. grass. t. 19.	ħΤ
§. 3. Squamulosae.	
scabra L Dill. Elth. 99. f. 117.	ЪТ
scabrella Haw.	ħТ
squamulosa W.	ħТ
	131
§. 4. Columnares.	
columnaris L Burm. Afr. t. 9. f. 2.	†oT
ericoides Haw.	ħΤ
lycopodioides Lam. — C. imbricata Ait.	ħТ
§. 5. Perfilatae.	
marginalis Ait Jacq. H. Schönb. 4. t. 471.	J.T
perfossa Lam. — DC. Pl. grass. t. 25.	ħТ
§. 6. Petiolares.	-
cordata Ait DC. Pl. grass. t. 121.	ħТ
Outuan All. Do. In graver in Amar	*< ±

spathulata Thunb DC. Pl. grass. t. 49 C. lu-	
cida Lam.	ħΤ
§. 7. Turgoseae.	
ciliata L. — DC. Pl. grass. t. 7.	ħΤ
conspicua Haw.	ħΤ
corymbulosa Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16. —	
(Turgosea pertusa Haw.)	7.T
linguaefolia Haw.	4.T
ramuliflora Lk. et Otto Abbild. t. 17.	7,T
§. 8. Rosulares.	
orbicularis L. — DC. Pl. grass. t. 43.	7,T
rosularis Haw.	4T
Chataegus Tournef. DC.	
Azarolus L. — Andr. Reposit. t. 579.	ħD
Celsiana Dum. Cours.	₽D
coccinea L. — Wats. Dendrol. brit. t. 62.	ħD
cordata Mill. Ic. t. 179. — (Mesp. acerifolia Poiret.	
Encycl. — Mesp. corallina H. Paris.)	ħD
Crus-galli L. — Wats. Dendrol. t. 56.	ħD
β. pyracanthifolia DC. — (Mesp. lucida a latifo-	
lia Ehrh.)	ħD
γ . linearis DC . — (M. linearis Poiret.) — (M. lu-	
cida β angustifolia Ehrh.)	ħD
elliptica Ait.	₽D
flava Ait. — C. glandulosa Michx. — (Mesp. Mi-	
chauxii Pers.)	ħD
glandulosa W Wats. Dendr. brit. t. 58 C.	
sanguinea Pall.	ħD
latifolia Lam Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 35.	ħD
melanocarpa M. Bieb.	ħD
nepalensis Hort. Paris.	
nigra Waldst. et Kit Lodd. bot. Cab. t. 1021.	₽D
odorata Bosc.	ħD
Oliveriana Dum. Cours.	ħD
orientalis Bosc.	ħD
Oxyacantha L. — (Mesp. oxyacantha Duh. Arb. ed.	
nov. 4. t, 41.)	5D

·	
β. flore albo pleno.	→ D
γ. flore rubro pleno.	†D
3. flore rubro splendidissimo.	ψ.pD
ę. foliis variegatis.	ħD
ξ. laciniata Wallr C. monogina Auct. pl	
parvifolia Ait. — Wats. Dendrol. brit. t. 65. —	-
mentosa L.	ħД
prunifolia Bosc. — (Mesp. prunifolia Poiret	
Arb. 4. t. 40.)	ħD
pyracantha Pers. — (Mesp. pyracantha L. —	Schmidt
Oestr. Baumz. t. 90.)	†D
pyrifolia Ait Wats. Dendrol. brit. t. 61	
lis Lodd. Cat.	ÞD
racemiflora Desf. Cat. H. Paris.	ħD
racemosa Lam. Encycl.	ħD
sorbifolia Desf. Cat. H. Paris.	ħD
stipulacea Hort. Paris.	ħD
tanacetifolia Pers. — (Mesp. tanacetifolia	Smith.
Exot. bot. t. 85.	t ₂ D
Crepis L.	
Dioscoridis L. — Sibth. Fl. graec. t. 808.	D
pulcherrima Fisch.	D
Crinum L.	
amabile Don Bot. Mag. t. 1605.	St'C
americanum L. — Red. Lil. t. 332.	4.C
asiaticum L. — Red. Lil. t. 348.	4.C
Commelini Jacq. — Red. Lil. t. 322.	4.C
erubescens Ait. — Red. Lil. t. 27.	A.C
moluccanum Ker. Bot. Mag. t. 2292.	St'C
CRITHMUM Tournef.	17.5
maritimum L. — Jacq. Hort. Vind. t. 187.	4.F
Crocus L.	
sativus L. — Red. Lil. t. 175. — C. officinatis	
vernus L. — Red. Lil. t. 266.	Ų.D
β. flore coeruleo, albo et striato.	J.D
CROTALARIA L.	
arborescens Lam. — C. capensis Thunb. — Jac	
Vind. t. 64.	ħЕ

incana $L Jacq. \ Obs. \ 4. \ t. \ 82.$	Q C
sagittalis L Pluk. Alm. 169. 6.	© C
CROTON L.	
argenteum L.	C
penicillatum Vent. Choix. de Pl. t. 12.	ħΟ
pictum Lodd. bot. Cab. t. 870.	₽C
tomentosum H. Paris.	t ₂ C
variegatum L Rheed. Malab. 6. 61.	ħC
CROWEA Smith.	
saligna Andr. Rep. t. 79. — Vent. Malm. t. 7.	ħΕ
Crucianella L.	
molluginoides M. Bieb. — Buxb. Cent. 2. t. 30. f. 1.	4.D
Crupina Pers. (Centaurea L.)	
vulgaris Pers. — (Cent. Crupina L. — Colum. Ec-	
phrasis 1. t. 34.	D
Crypsis Ait.	
aculeata Ait. — Host. Gram. 1. t. 31.	D
Cryptostemma R. Br.	
calendulaceum R. Br. — Bot. Mag. t. 2252.	D
Chyptotaenia DC .	
canadensis DC. — (Sison canadense L. — Myrrhis	
canadensis Moris. S. 9. t. 11.)	7,D
Cucubalus L.	
bacciferus L. — Engl. bot. t. 1577.	4.D
Cucumis L.	
Citrullus DC. — Cucurbita Citrullus L. — Blackw.	
Herb. t. 157.	C.C.
β. Jace DC.	TO C
Melo L . — α viridis.	C
β. reticulatus DC. — Blackw. Herb. t. 329.	C
y. Cantalupo DC.	TO C
prophetarum L. — Blackw. Herb. t. 589.	C
sativus L. — Blackw. Herb. t. 4.	D
β . minor.	D
2. fructu albo.	D
Cucurbita L.	
aurantia W.	ØD
maxima DC Lobel, Ic. 641, f. 2.	AME TO

Melopepo L. — Moris. Hist. S. 1. t. 8.	OD
ovifera L. — C. pyriformis Lobel. Hist. 367. f. 2.	OD
Pepo L. & subrotunda W.	OD
β. oblonga W.	© D
verrucosa L. — Bauh. Hist. 2. pag. 222. Ic.	@D
Cuminum L.	Mir.
Cyminum L Nees Offiz. Pft. t. 288.	OD
Cuninghamia Rich. (Pinus L.)	, and
lanceolata Rich. — Bot. Mag. t. 2743. — (Beli	s
jaculifolia Salisb.)	þF
CUPHEA Jacq.	
Llavea DC Bot. Reg. t. 1386.	ħΤ
procumbens Cav. — Bot. Mag. t. 1931.	© D
viscosissima Jacq. Hort. Vind. 2. t. 177.	@D
CUPRESSUS L.	MIL.
juniperoides L.	ÞЕ
pendula L'her. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 3. — C. lu	-
sitanica W.	bF
sempervirens L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 1.	Fet D
2 2 1 11	F et D
thujoides L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 2.	₽D
Curculigo Gaertn.	4
sumatrana Lodd. bot. Cab. t. 443.	21.C
Curcuma L.	
Amada Roxb. — Rosc. Scitam. t. 99.	21.C
aromatica Salish. Par. Lond. t. 96.	4.C
caesia Roxb.	%,C
comosa Roxb.	y,C
ferruginea Roxb Rosc. Scitam. t. 105.	-t _C
longa L. — Red. Lil. t. 473.	4.C
montana Roxb. Corom. 3. t. 151.	2.C
xanthorrhiza Roxb.	ZLC
Zedoaria Rosc. — Bot. Mag. t. 1546.	4.C
Curtisia Thunb.	
faginea Thunb Burm. Afr. 235. t. 82.	ÞF
	ĺ.
Currogyne Haw. (Crassula L.)	0
dejecta DC. — C. undata Haw. — (Crassula de-	
jecta Jacq. H. Schönb. t. 433.)	- bT

undulata Haw.	ħΤ
Cuscuta L.	
	© D
Cussonia Thunb.	
thyrsoidea Thunb. Act. Upsal. 3. t. 12.	ħΕ
CYCAS L.	
revoluta Thunb. — Smith. Soc. Lin. Lond. 6. t. 29, 30.	рС
Cyclamen L.	125
Coum Mill. — Bot. Mag. t. 4	4.F
europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401.	4.F
hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	4.F
persicum Mill. — Bot. Mag. t. 44.	4F
CYDONIA Tournef.	
japonica Pers. — Pyrus japonica Thunb. — Bot.	
Mag. t. 692.	†D
β. flore lutescente.	†D
7. flore albo.	₽D
sinensis Thouin Bot. Reg. t. 905.	DD
vulgaris Pers. — Pyrus Cydonia L. — Nees Offiz.	
Pfl. t. 305.	ħD
β. maliformis Mill.	ħD
γ. lusitanica Mill.	₽D
CYMBIDIUM Swartz.	
ensifolium Ait. — (Epidendrum sinense Red.	
Lil. t. 113.)	21.C
pendulum Sw Roxb. Corom. 1. t. 44 Ep. aloi-	
folium Hort.	V.C
sinense W Bot. Mag. t. 888.	SI.C
stapelioides Lk. et Otto Abbil. auserl. Gew. t. 52.	V.C
Cymbopogon Spr. (Andropogon L.)	
Schoenanthus Spr A. Schoenanthus L Vent.	
H. Cels. t. 89.	2.C
Cynanchum L.	
fuscatum Lk. — (Asclepias fuscata W.)	2.D
70	4.D
Vincetoxicum Ait. — Ascl. Vincetoxicum L. — Fl.	4.0
dan. t. 849.	4.D
β. foliis variegatis.	91 D

CYNARA Tournef.	
Cardunculus L. — Tabern. Ic. 696.	4D
horrida Ait. — Sibth. Fl. graec. t. 834.	U.F
Scolymus L. — Blackw. Herb. t. 458.	U.B
Cynodon Rich.	
Dactylon Pers. — (Panicum Dactylon L. — Host	
Gram. 2. t. 18.)	4D
Cynoglossum L.	
	Q_D
pictum Ait. — Bot. Mag. t. 2134.	Q_D
virginicum W.	4.D
Cynosurus L.	
cristatus L Host. Gram. 2. t. 95.	4D
CYPELLA Hook.	
Herberti Hook. — (Tigridia Herberti Bot. Mag.	
t. 2599.)	4F
Cyperus L .	
alternifolius L. — Jacq. Rar. t. 298.	4.C
esculentus L Host. Gram. 3. t. 75.	V.F
spectabilis Schreb.	Z.D
tenuiflorus Rottb. — Jacq. Ic. 2. t. 296.	J.D
viscosus Sw. — Jacq. Ic. 2. t. 295.	4.C
Cypripedium L .	
Calceolus L. — Engl. bot. 1. t. 1.	4.D
pubescens W C. flavescens Red. Lil. t. 20.	4.F
spectabile Salisb Lodd. bot. Cab. t. 697.	4.F
Cyrilla L .	
racemiflora L Bot. Mag. t. 2456 (It ea Cy-	
rilla L'her.)	ħF
Cyrtanthus Ait.	
angustifolius Ait Red. Lil. t. 388.	4T
obliquus Ait. — Red. Lil. t. 381. — (Amaryllis	
umbellata L'her.)	7.T
puniceus Eckl.	21.T
spiralis Bot. Reg. t. 167.	7.T
Cyrtopodium R. Br.	
Andersonii R. Br. — Bot. Mag. t. 1800.	4.C

Cysticapnos Boerh. — (Fumaria L.)	411
africana Gaertn Weinm. Phyt. t. 521. f. c	
(Fum. vesicaria L.)	OD.
Cytisus L.	
albus Lk Duh. Arb. t. 23 (Spartium mul-	
tiflorum Ait.)	ħF
alpinus Mill Waldt. et Kit. Hung. t. 260.	₽D
β. grandiflorus.	0.19
argenteus L. — (Lotus argenteus Lob. Ic. 2. f. 2.)	pD.
austriacus L. — Jacq. Austr. t. 21.	\$D
biflorus L'her Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 2.	₽D
calycinus M. Bieb. — Lodd. bot. Cab. 7. t. 673.	pD
eapitatus Jacq. Austr. t. 33.	DD D
elongatus Walst. et Kit. Hung. t. 183.	ħD
hirsutus L Jacq. Obs. 4. t. 96 C. triflorus Lam	. pD
Laburnum L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.	ħD
β. pendulus.	DD'
y. quercifolius.	ħD
8. flore rubescente.	ħD
nigricans L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 46. f. 1.	ħD
purpureus Jacq. Austr. App. t. 48.	₽D
β. flore albo.	PD.
scoparius Lk. — (Spartium Scoparium L. — Fl.	
dan. t. 313.)	₽D
sessilifolius L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.	DD
supinus Jacq. Austr. t. 20.	₽D
CZACHIA Bess.	pD.
Liliastrum Bess. — (Anthericum Liliastrum L.	
- Rot. Mag. t. 318.)	21,D
the second of th	
D.	
DACTYLAENA Schrad.	
	o D
DACTYLICARPUS Wallich	anns.
thalietrifolia Wallich.	C
DACTYLIS L.	and .
glomerata L Fl. dan. t. 743	4.0

DAGTYLOCTENIUM W.	
aegyptiacum W. — (Cynosurus aegyptius	L. —
Moris. S. 8. t. 3. f. 7.)	© D
Dais L.	NIV.
cotinifolia L Fl. dan. t. 147.	ÞЕ
DALEA L.	*
alopecuroides Nutt. — (Dalea Linnaei Mich	ix. fl.
bor. amer. 2. t. 38.)	Ø D
Dalibarda L.	-1
fragarioides Michx. fl. amer. 1. t. 28. — (Com	arop-
sis fragarioides DC.)	7.D
DANTHONIA R. Br. (Festuca L.)	
decumbens DC (Fest. decumbens L	Engl.
bot. t. 792.)	4.D
Daphne L .	
alpina L Lodd. bot. Cab. t. 66.	ħD
Cneorum L. — Bot. Mag. t. 313.	ħD
collina Smith. — Bot. Mag. t. 428.	ħД
Gnidium L. — Lodd. bot. Cab. t. 150.	ħD
Laureola L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 9.	ħD
Mezereum L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. l. 8.	ħD
β. album.	ħD
odora Thunb Bot. Mag. t. 1587 D. s	
sis Lam.	ÞЕ
β. marginata.	ħ F
pontica L. — Bot. Mag. t. 1282.	†,D
DAPHNIDIUM Nees ab E. (Laurus L.)	
gracile N. ab E. (Laurus glauca Hort.)	þТ
DATISCA L.	
cannabina L Schkuhr. Handb. 3. t. 336.	4D
DATURA L.	•
fastuosa L. — D. rubra Rumph. Amb. 5. t. 243. 1	. 2. OD
ferox L Zanon. Hist. t. 162.	© D
Metel L. — Bot. Mag. t. 1440.	D
Stramonium L Fl. dan. t. 436.	OD
suaveolens Humb D. arborea Duh. Arb. ed.	
7. t. 1.	ħΤ,
Tatula L - Surt he fl gard t ea	Suite D

DAUCUS L.	The Value of
Carota L. — Nees Offiz. Pfl. l. 287.	♂D
lucidus Spr.	ďD
pulcherrimus Koch. — (Caucalis orientalis M.	Bieb.
— Buxb. Cent. 3. t. 23.)	© D
DAVALLIA Smith.	, , , ,
canariensis Sw. — (Trichomanes canariense	Jacq.
Rar. t. 200.)	a,c
pyxidata Sw.	2LC
DAVIESIA Smith.	•
corymbosa Smith.	ÞЕ
_ 1	-
DECUMARIA L.	+.17
barbarea L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 20.	ħГ
Delislia Spr.	
Berterii Spr. — (Milleria biflora Martyn.	Dec.
47. f. 1.)	G F
Delphinium Tournef.	
Ajacis L. — Spreng. Geheim. 1. t. 24. f. 1. 5.	OD
β. varietates fl. pleno et omnicolores.	© D
amoenum Stev. — Gmel. Sib. 4. t. 77.	.Ų.D
azureum Michx. — Deless. Ic. select. 1. t. 60.	U.D
β. flore pleno.	2,D
y. flore lilacino.	2,D
Consolida L. — Fl. dan. t. 683.	© D
exaltatum Ait.	4,D
grandiflorum L Bot. Mag. t. 1686.	4.D
β. chinense Fisch. — Bot. Reg. t. 472.	Z,D
y. flore pleno.	Q.D
intermedium Ait.	थ.D
ochroleucum DC .	4D
pictum W. — Swt. br. fl. gard. 2. t. 123.	Q_D
puniceum Pall.	4.D
Requienii DC. — Deless. Ic. select. 1. t. 63.	QD
Staphysagria L. — Nees Offiz. Pfl. t. 394.	Q,D
urceolatum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 101.	4.D
Dendrobium Swartx.	
speciosum Sw. — Sm. Exot. bot. t. 10.	2,C

DENTARIA L.	
diphylla Michx. Bot. Mag. t. 1465.	4.D
trifolia Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 139.	U.D
DESMANTHUS W.	5
virgatus W Jacq. H. Vind. 1. t. 80.	ħС
DESMOCHAËTA DC. — (Achyranthes L.)	•
atropurpurea DC. — (A. lappacea L. — Rheed. Ma	-
lab. 10. t. 59.)	фC
DESMODIUM Desv. (Hedysarum L.)	•
canadense DC Corn. Canad. t. 45.	U.B
gyrans DC. — Jacq. Rar. 3. t. 562.	J'C
gyroides DC.	ħС
DIANELLA Lam.	•
coerulea Sims. — Red. Lit. t. 79.	4.C
DIANTHUS L.	
arboreus L. — Sibth. Fl. graec. t. 406.	ÞБ
barbatus L. — Bot. Mag. t. 207.	a,D
β. flore pleno.	U.F
Carthusianorum L. — Bot. Mag. t. 2039.	J.D
Caryophyllus L. — Bot. Mag. t. 39, 1622.	a,D
β. varietates plures.	J.D
chinensis L Bot. Mag. t. 28.	• D
β. flore pleno.	ø D
y. latifolius.	OD
hortensis Schrad.	DD
japonicus Thunb. Jap. t. 23.	U.F
montanus M. Bieb. — D. discolor Bot. Mag. t. 1162.	Q.D
plumarius L.	a,D
β. varietates plures.	U.D
suffruticosus W.	₽F
superbus L. — Bot. Mag. t. 297.	ħD
DIASIA DC.	•
iridifolia DC. — Red. Lil. t. 54.	7.F
DICHONDRA Forst.	
argentea Humb. et Kunth. — Willd. H. Berol. t. 81.	21.C
DICHORISANDRA Mikan.	
humilis Hort Berol.	4.6
Ovenetala Hook Rot Man t 2721	91 C

thyrsiflora Mikan. — Bot. Reg. t. 682.	1,0
DICHSONIA L'her.	
arborescens Jacq. Ic. t. 201.	ţć(
DICLIPTERA Juss.	
resupinata Vahl. — (Justicia sexangularis Cav.	
	4.0
DICLYTRA DC. (Fumaria L.)	
formosa DC. — (Fumaria formosa Andr. — Bot.	
Mag. t. 1335.)	D
DICTAMNUS L.	
albus Lk .	D
Fraxinella Pers. — D. albus β L. — Jacq. Austr.	
	,D
Didiscus DC.	
coeruleus Hook. — Bot. Mag. t. 2875. — (Trachi-	
	D
Diervilla Tournef. (Lonicera L.)	
canadensis W (Lon. Diervilla L Duh. Arb.	
ed. nov. 1. t. 18.)	D
DIGITALIS L.	
ambigua L. — Bot. Reg. t. 64.	,D
Buxbaumii Bess.	,D
canariensis L. — Bot. Reg. t. 48.	ρF
ferruginea L. — Bot. Mag. t. 1828.	,D
fulva Lindl. Digit. t. 9.	,D
	,D
lanata Waldst. et Kit. Hung. t. 74.	D.
	D,
purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 154.	D
purpurascens Roth. — Lindl. Digit. t. 20.	D
DIGITARIA W.	
mollissima Schrad.	D
sanguinalis W. — (Panicum sanguinale L Schreb.	
Gram. t. 16.)	D
DILLENIA L.	
speciosa Thunb Smith Exot. bot. t. 2. 3.	5C
DILLWYNIA Smith.	("
floribunda Smith Exot. bot. 1. t. 26.	F

DINEBA Delil.	
arabica Jacq. Fragm. t. 121. f. 1.	OD
DIOSCOREA L.	AM.
alata L Rheed. Malab. 7. t. 38.	2.C
villosa L. — Jacq. Rar. t. 626.	y,D
DIOSMA L.	
album Thunb (Adenandra alba W Coleo-	- 17-1
nema alba Bartl.)	ÞF
ericoides Thunb. — Mill. Ic. t. 124. f. 2.	ÞЕ
rubrum L Bot. Reg. t. 563 D. ericifolia Andr.	カF
Diospyros L.	
Lotus L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 26.	\$D
Kaki L Kaempf. Amoen. t. 806.	₽F
virginiana L Wats. Dendr. britt. t. 146.	ħD
Diotis Schreb.	
ceratoides W (Ax yris ceratoides Jacq. Rar. 1	
t. 189.)	ħD
DIPLACHNE Pall. Beauv. (Festuca L.)	
fascicularis Pall. Beauv.	D
DIPLOCOMA Donn.	7411
villosa Swt. brit. fl. gard. t. 246.	्री,F
DIPLOPAPPUS Cass.	
pinifolius Cass.	D
DIPLOSTEPHIUM Kunth. (Aster L.)	,
fruticulosum N. ab E. — (Aster fruticosus L. —	1
Bot. Mag. t. 2286.)	ÞЕ
lyratum N. ab. E. — (Aster lyralus Sims. Bot	
Mag. t. 1509.)	・ た た た た た た た た た た た た た た た た う た う
	P
DIPLOTAXIS DC.	
erucoides DC . — (Sinapis erucoides L . — Jacq	-
H. Vind. 2. t. 170.)	D
tenuifolia DC. — (Sisymbrium tenuifolium Engl	•
bot. t. 525.)	4.D
Dipsacus L.	
fullonum L. — Engl. bot. t. 2080.	d'D
pilosus L. — Fl. dan. t. 1448.	d'D
sylvactric I Fl dam t nez	₹D

DIRGA L.	art 20,490
palustris L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 48.	ħD
DISANDRA L.	a summered
prostrata L. — Bot. Mag. t. 218.	4.F
DISCHIDIA Collebr.	
bengalensis Collebr. — Bot. Mag. t. 2916.	фC
Dodartia L.	
orientalis L. — Swt. brit. fl. gard. t. 147.	J.D
Dodecatheon L.	mis- Mir
Meadia L. — Bot. Mag. t. 12.	J.D
β. flore albo.	y,D
DODONAEA L.	10
salicifolia DC. — D. angustifolia Lam.	þТ
viscosa L. — Plum. ed. Burm. t. 247. f. 2.	ħТ
Doellingeria N. ab E. (Aster L.)	100
amygdalina N. ab E. — (Aster amygdalinus	Lam.) UD
umbellata N. ab. E. — (Aster umbellatus	Ait. —
Hoffm. Phytogr. Bl. t. B. f. 2.	2,D
Dolichos L.	
lignosus L Bot. Mag. t. 380.	₽F
DOMBEYA Cav.	0.00
ferruginea Cav. Diss. t. 42. f. 2.	ħΤ
Donia R. Br.	, a 1 = 1
glutinosa R. Br Bot. Reg. t. 187 (Aste	er Cav.
— Doronicum W.)	†F
Doodia R. Br.	alle a second
aspera R. Br. — Hook. Exot. fl. t. 8.	.7.T
	ch r
DORONICUM L.	100
austriacum Jacq. Fl. Austr. t. 130.	J.D
caucasicum M. Bieb. — D. orientale W.	4,D
macrophyllum Bernh.	4,D
Pardalianches L. — Jacq. Austr. t. 350.	4.D
plantagineum L .	4.D
DORSTENIA L.	
Contrayerva $LJacq.$ $Rar.$ $t.$ 614.	4.C
DORVANTHES R. Br.	
excelsa R. Br Bot. Mag. t. 1685.	ħТ
200 Hing, 0, 1000.	.6-

d.p
bD
•
þD
•
þБ
-6
J ,D
,D
ZD
,
þС
た た C
₽C
ħC
170
ţС
ţC.
120
ţС
-2 -
þС
þС
þС
•
þТ
ьc
ţC.
Į,D
LD
,D
,D
ьD bF-
71.
,D
LD

Moldavica L Lam. Ill. t. 513. f. 1.	© D
β . flore albo.	D
nutans L. — Bot. Reg. t. 841.	4.D
peltatum L. — Lam. Ill. t. 513. f. 2.	D
peregrinum L. — Bot. Mag. t. 1084.	Q.D
Ruyschiana L. — Fl. dan. t. 121.	Q.D
sibiricum L. — Bot. Mag. t. 2185.	2LD
speciosum Swt. brit. fl. gard. t. 93. — (Physostegia	
Benth.)	a,D
variegatum Vent. Cels. t. 44. — (Physost. Benth.)	2,D
virginianum L Bot. Mag. t. 467 (Phys. Benth.)	•
Dracontium L.	
pertusum L. — Jacq. H. Schönb. t. 184. 185.	₽C.
DREPANIA Juss. (vide Tolpis Gaertn.)	
Drimia Jacq.	
lanceaefolia Ker. Bot. Mag. t. 1380.	2F
Drosera L.	
longifolia L. — Engl. bot. t. 868.	d'D
rotundifolia L. — Fl. dan. t. 1028	QD.
DRYANDRA R. Br.	9
nivea R. Br. — (Banksia nivea Labill. It. t. 24.)	₽F
nervosa R. Br. — Swt. Fl. Austral. t. 22.	
Dryas L.	
integrifolia Vahl. — Fl. dan. t. 1216.	₽D
octopetala L. — Fl. dan. t. 31.	†D
Drymaria W.	1,72
cordata W. — (Holosteum cordatum Lam. Ill. t.	
51. f. 2.)	OD
DRYMONIA Mart. (vide Besleria L.)	3 mm
Drypis L.	
spinosa L Jacq. H. Vind. t. 49.	♂F'
DURANTA L.	() ·
Ellisia L. — Bot. Mag. t. 1759.	₽C.
microphylla Desf. Cat. H. Paris.	†,€
Plumieri <i>L.</i> — <i>Bot. Reg. t.</i> 244.	ħC
	120
Duvaua Kunth. (Amyris Cav.)	
dependens DC. — (Amyris polygama Cav. Ic. 3.	
t. 239.) — (Schinus Ortea.)	· to F

Dychia Schult.	7.00
remotiflora Otto et Dietrich.	91.0
Dysodium Rich.	4.C
divaricatum Rich. — (Melampodium longifoli	2.000
Brouss.)	Alle men
D10000.)	(D
Maria Maria Maria	
E.	
E T	٠
EBENUS L.	
cretica L. — Bot. Mag. t. 1092.	ħΤ
Eccremocarpus Rz. et Pav.	
scaper Rz. et Pav Bot. Reg. t. 939 (Cala	
	F et D
Echeandia Orteg.	
terniflora Orteg. — Red. Lil. t. 313. — (Anther	
cum reflexum Cav. — Conanther a Echeandia Per	rs.) 4. T
Echeveria DC. (Cotyledon W. et Haw.)	
caespitosa Haw. — (Cot. reflexa W. — Sedum C	Co-
tyledon Jacq. fil. Ecl. 1. t. 17.)	4.F
coccinea DC. — (Cot. coccinea Cav. Ic. 2. t. 170	.) ÞF
grandifolia Haw. Phil. Mag Swt. brit. fl. gar	rd.
t. 275.	₽F
racemosa Schlecht. Linn. 1830. p. 554.	ħΕ
Echinaria Desf.	
capitata Desf. — (Sesleria echinata Host. Gram.	. 3.
t. 8. — Cenchrus L.	© D
Echinocactus Lh. (Cactus L.)	
1. Aculeis rectis, acicularibus.	
f Marian Company of the Company of t	
corynodes Otto. — E. rosaceus Hort.	ħС
gibbosus Haw. — Bol. Reg. t. 137.	þС
melocactiformis DC. Rev. des Cact. t. 10.	ţС
Ottonis Lehm Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t.	16. 7C
polyacanthus Lk. et Otto. Verhandl. t. 16. f. 1.	ţС
Scopa Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 41.	ħС

2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.	
cornigerus DC. Rev. des Cact. t. 7 an E. latisp	i-
nus Haw?	· 50
leucanthus Gilleis. — C. ambiguus Hort. (*)	t _C C
Linkii Lehm. Act. Acad. Leop. 16. t. 14.	₽C.
sessiliflorus Hort. Angl.	₽C.
tenuispinus Lk. et Otto. Verhandl. t. 19.	рС
(Species floribus ignotis.)	
1. Aculeis rectis, acicularibus.	
aciculatus Nob. (*)	þС
anfractuosus Mart. (an E. crispatus DC? Rev. de	
Cact. t. 8.)	þС
centeterius Lehm.	₽C.
formosus Hort. Angl.	₽C
Gilliesii Hort. Hamb.	t _C C
multiplex Hort. Berol.	ħC
parvispineus Haw.	₽C.
2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.	
armatus Nob . (*)	ħС
muricatus Hort. Berol.	†C
phyllacanthus Hort. Monac.	įС
recurvus Haw Lk. et Otto Verhandl. t. 20. icon	ı
quood spinas imperf. — C. nobilis L.	₽C.
rhodacanthus Nob. (*)	фC
Echinochloa Paliss. Beauv.	
echinata Palis. Beauv. — (Panicum echinatum W.)	© D
ECHINOPHORA Tournef.	01.0
spinosa L. — Engl. bot. t. 2413.	4D
tenuislora L. — Sibth. Fl. graec. t. 266.	4D
Ritro $L Bot.$ Mag. $t. 932.$	
sphaerocephalus L. — Sibth. Flor. graec. t. 923.	U,D
Echinospermum Swartz.	գո
sqarrosum Pers. — E. patulum Lehm.	OD
Echites L.	MIL.
suberecta L Jacq. Amer. t. 26.	₽C

Echium L.	
candicans L. fil Bot. Reg. t. 44.	ÞЕ
fruticosum L Bot. Mag. t. 1772.	þБ
giganteum L. — Vent. Malm. t. 71.	ÞF
italicum L Engl. Bot. t. 2081.	o'D
plantagineum L Sibth fl. graec. t. 179.	©D
strictum L Jacq. H. Schönb. t. 35.	or F
violaceum L.	OD)
vulgare L Fl. dan. t. 445.	od D
ECLIPTA L.	<u> </u>
erecta L Lam. Ill. t. 678.	© D
EDWARDSIA Salisb. (Sophora L.)	THE .
grandiflora Salish. — (Sophora tetraptera L. —	
Bot. Mag. t. 167.)	ÞБ
microphylla Salisb. — Bot. Mag. t. 1442.	ÞĒ
EHRHARTA Thunb.	•
panicea Smith.	4F
ELAEAGNUS L.	٦
angustifolia L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 26.	ħD
argentea Colla. H. Rip. t. 28. — (E. acuminata Lh.)	þГ
macrophylla Thunb.	ħD
nepalensis Hort.	ÞЕ
ELAEOGARPUS L.	
cyaneus Sims. Bot. Mag. t. 1737.	ħF
Elaeodendron Jacq.	4
orientale Jacq. Rar. 1. t. 32. — (Rubentia olivina	
Juss.)	₽C
Elettaria White et Maton.	-2
Cardamomum White. — (Alpinia Cardamomum	
Roxb. — Nees Offiz. Pfl. t. 66.	21.C
ELEUSINA Gaertn.	
indica Lam. Ill. t. 48. f. 3. — (Cynosurus indicus L.)	OD'
Ellisia L.	.Mr.
Nyctelea L. — Lam. Ill. t. 97.	© D
Elsholtzia W.	AUL
cristata W Bot. Mag. t. 2560.	@D
ELYMUS L.	· m·
arenarius L. — Schreb. Gram. t. 40.	4.D

ELYNA Schrad.	\
spicata Schrad (Carex Bellardi Host. Gram	. 4.
t. 77.)	4.D
ELYTRARIA Michx.	4,0
virgata Michx. Amer. 1. t. 1.	4F
EMEX Neck.	412
spinosus Campd.	© D
EMPETRUM L.	Mark 2
nigrum L. — Fl. dan. t. 975.	þD
ENARTHROCARPUS Labill.	-2
lyratus DC Delil. Fl. aegypt. t. 36. f. 1.	© D
Encelia Adans.	SHIP.
halimifolia Cav. Ic. t. 210. — (Pallasia gran	di-
flora W.)	ħБ
Enhianthus Lour.	-6
quinqueslorus Lour. — Bot. Reg. t. 884.	₽F
ENTELEA R. Br.	
arborescens R. Br Bot. Mag. t. 2480.	ħF
EPACRIS Forst.	•
grandiflora Smith Bot. Mag. t. 982.	bF
paludosa R. Br.	DF
pulchella Cav. — Lodd. bot. Cab. t. 170.	DF
EPHEDRA L .	• /
altissima Desf. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 6.	ÞF
distachya L. — Schkuhr Handb. 3. t. 339.	ħD
monostachya L Wats. Dendr. brit. t. 142.	- pD
Epidendrum L.	•
ciliare L. — Bot. Reg. t. 784.	2LC
cochleatum L Bot. Mag. t. 572.	ST.C
elongatum Sw. — Bot. Mag. t. 611.	4.C
fragrans Sw Bot. Mag. t. 1669.	21.C
EPIGAEA L.	
repens L. — Bot. Reg. t. 201.	· pD
EPILOBIUM L.	
hirsutum L. — Engl. bot. t. 838.	4.D
montanum L. — Fl. dan. i. 922.	4.D
roseum DC. — Reichenb. Ic. bot. 2. t. 190.	4.D

rosmarinifolium Haenke. — E. angustissimi	
Mag. t. 76.	4.0
spicatum Lam. — E. angustifolium L. — Ent. 1947.	•
Epimedium L.	4.D
alpinum L. — Engl. bot. t. 438.	81 13
EPIPACTIS Hall.	4. D
	The of
latifolia Sw. — (Serapias latifolia L. — bot. t. 269.)	Engl.
EPIPHYLLUM Herm. (vide Cereus DC.	4.D
Episcia Mart. (vide Besleria L.)	
Equiserum L.	O4 **>
arvense L. — Schkuhr Crypt. t. 167.	4.D
hyemale L. — Schkuhr Crypt. t. 172.	4.D
Enagnostis Pal. Beauv.	Alle se-
abyssinica Lk. — Jacq. Rar. t. 17.	(D)
ERANTHEMUM R. Br.	
pulchellum W Andr. Rep. t. 88 (Ru	
varians Vent.)	†C
Eranthis Salish. (Helleborus L.)	
hyemalis DC. — Bot. Mag. t. 3.	U.B
EREMURUS M. de Bieb.	
spectabilis M. de Bieb Swt. brit. fl. gard.	
- (Asphodelus altaicus W.)	4,D
ERIANTHUS Michx.	
Ravennae Pal. Beauv (Andropogon Rav	
L. — Host. Gram. 3. t. 1.)	21.F
ERICA L.	
arborea L.	₽F
baccans L. — Bot. Mag. t. 358.	ħ F
cerinthoides L. — Bot. Mag. t. 220.	₽F
cinerea L. — Engl. bot. t. 1015.	ħD
gilva Wendl.	ħF
herbacea L. Bot. Mag. t. 471.	₽D.
ignescens Wendl Andr. Eric. v. 2.	† ħF
margaritacea Thunb Andr. Eric. v. 1.	カF
mediterranea L Bot. Mag. t. 471.	₽F
mulaid and I do I II in a	4- 177

nigrita L Andr. Eric. v. 1.	カF
pubescens L.	₽F
taxifolia Ait Andr. Eric. v. 1.	ÞБ
Tetralix L Fl. dan. t. 81.	ħД
tubiflora L Andr. Eric. v. 1.	b F
vestita Thunb. var. a purpurea Andr. Eric. v	. 1. bF
β. fulgida Andr. Eric. v. 2.	ÞБ
Enigeron L.	9 1
acris L - Engl. bot. t. 1158.	ďD
alpinus L Engl. bot. t. 464.	4.D
canadensis L Fl. dan. t. 292.	D
purpureus H. Kew.	QD.
Erinus L	
alpinus L Bot. Mag. t. 310.	2,D
hispanicus Pers.	2.D
Lychnideus Thunb Bot. Reg. t. 748.	₽F
ERIOBOTRYA Lindl. (Mespilus Thunb.	
japonica Lindl (M. japonica Thunb V	ent.
Malm. t. 19.)	₽F
Eriocephalus L.	
africanus L Bot. Mag. t. 833.	カF
Eriodendron DC.	
anfractuosum DC (Bombax pentandrum L.	panent p
Jacq. Amer. t. 176.)	₽C
Eriophorum L.	*, · * ,
polystachyum L Engl. bot. t. 563.	U,D
ERIOSPERMUM Jacq.	
latifolium Jacq. Rar. 2. t. 420.	4F
ERODIUM L'her.	x **
cieutarium Sm. — Engl. bot. t. 1768.	D D
hymenodes L'her Swt. Ger. 1. t. 23.	21.D
malachoides W (Geranium malacoides (Cav.
Diss. 4. t. 91. f. 1.)	© D
Reichardi DC E. chamaedryoides L'her	Mr.
Mag. t. 18.	24.D
serotinum Stev E. multicaule Lk Swt. (
t. 137.	%LD

ERPETION Swt.	
reniforme Swt. brit. fl. gard. t. 170. — (Viola ren	i.
formis R. Br.)	U,F
ERUCA Tournef.	q, c
sativa Lam. — (Brassica Enuca L. — Sibth. F	1
graec. t. 646, 647.)	(O)D
ERUCARIA Gaert.	Amile A.
aleppica Gaert. — Vent. H. Cels. t. 64. — (Cordy	
locarpus laevigatus W.)	
ERVUM L.	© D
	since Th
hirsutum L. — Engl. bot. t. 970.	O D
Lens L. — Sturm. Deutsch. fl. 1. f. 32.	© D
tetraspermum L. — Engl. bot. t. 1223.	OD.
ERYNGIUM L.	91.15
amethystinum L. — Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 215.	U.B
alpinum L. — Jacq. Rar. t. 55.	4D
Bourgati Gouan. Illustr. 7. t. 3.	4D
campestre L. — Jacq. Austr. t. 155.	V,D
corniculatum Lam. — Bot. Mag. t. 1427.	J.D
giganteum M. Bieb.	4.D
maritimum L, — Engl. bot. t. 718.	4.D
paniculatum Laroch. Eryng. 59. t. 26.	4F
planum L. — Jacq. Austr. t. 391.	- 4D
ERYSIMUM L.	
cheiranthoides L Jacq. Austr. t. 23.	(i)
sessiliflorum R. Br. — (Cheiranthus quadran	
gulus L'her. Stirp. 1. t. 44.	4D
ERYTHRAEA Rich.	
Centaurium Rich. — (Chironia Centaurium Sm	
Engl. bot. t. 417.)	D
ERYTHRINA L.	
Corallodendron L Commel. Amst. 1. t. 108.	ħС
herbacea L Bot. Mag. t. 877.	₽C.
ERYTHROLAENA Stw.	
conspicua Swt. brit. fl. gard. t. 134.	Q_D
ERYTHRONIUM L.	
Dens canis L Red. Lil. t. 194.	21.D

ESCALLONIA Mutis.	In .
bifida Otto.	ÞЕ
floribunda Hort.	þГ
rubra Pers. — Bot. Mag. t. 2890.	ÞF
Eschholtzia Chamis.	
californica Chamis. — Swt. brit. fl. gard. t. 265.	24.D
ETHULIA L.	
conyzoides L. — Bot. Reg. t. 695.	O D
EUCALYPTUS L'her.	
obliqua L et. Sert. t. 20.	₽.
pulverulen Sims. Bot. Mag. t. 2087.	ħF
resinifera Smith Exot. Bot. t. 84.	カF
robusta Smith. Nov. Holland. t. 13.	þF
Euchilus R. Br.	
obcordatus R. Br. — Bot. Reg. t. 403.	ħF
EUCLEA L.	
undulata $oldsymbol{L}$.	たF
Eucomis L'her.	A
punctata L'her. — Red. Lil. t. 208.	9.F
undulata W. — E. regia Red. Lil. t. 175.	N.F
Eugenia Mich.	
baruensis Jacq. Ic. Rar. t. 486.	to.
EUPATORIUM L.	- 77
ageratoides L. Suppl Corn. Canad. t. 21.	2.D
cannabinum L Fl. dan. t. 745.	2,D
maculatum L Herm. Parad. t. 158.	2LD
perfoliatum L Plukn. Alm. t. 87. f. 6.	2.D
purpureum L. — Corn. Canad. t. 72.	0,B
sessilifolium L.	4.D
trifoliatum L.	2.D
urticaefolium L.	2.D
verticillatum W .	U.D
Euphorbia L.	
§ 1. Caule carnoso.	
a. spino so.	
antiquorum L Commel. Hort. Amst. t. 12.	ħΤ
arborescens Hort. Angl. (*)	ħT'

canariensis L DC. Pl. grass. t. 140.	ħΤ
coerulescens Haw.	PT.
echinata Nob. (*)	tyT'
erosa W. — E. polygona Haw.	PT.
heptagona L. — Bradl. Succ. 2. t. 13.	PT.
Hystrix Jacq. H. Schönb. t. 207 E. loricata Lam.	PT.
lactea Haw.	₽T
magnidens Haw.	b T
mammillaris L Commel. Prael. t. 9.	ÞТ
neriifolia L DC. Pl. grass. t. 46.	5T
officinarum L - DC Pl. grass. t. 77.	pT.
splendens Bot. Mag. t 2902. — E. Millii Desm.	ħТ
trigona Haw. — E. antiquorum β L.	ħΤ
uncinata DC. Pl. grass. t. 151 E. Scolopendria Haw.	-
b. inermi.	
anacantha Ait E. tridentata Lam DC. Pl. grass.	
t. 144.	ħТ
Caput Medusae L. — Lodd. bot. Cab. t. 1315.	ħТ
Clava Jacq. Collect. 1. t. 85.	ħΤ
Commelini DC Commel. Prael. t. 7.	ħΤ
globosa Haw. — Bot. Mag. t. 2624.	ħΤ
meloformis Ait. — DC. Pl. grass. t. 139.	ħΤ
8. pyriformis Hort.	ħΤ
tuberculata Jacq. H. Schönb. t. 208.	T'T'
§. 2. Caule suffruticoso.	
atuan grammas DC	ħF
atropurpurea DC . balsamifera Ait .	カF
	рг ђТ
biglandulosa Haw.	カF
Characias L. — Jacq. Rar. t, 89,	カF
β. foliis eleganter variegatis.	₽C
cotinifolia L. — Hook Exot. fl. t. 59.	₽C
cyathophora Jacq. Rar. t. 480.	
dendroides L Barrel. Ic. t. 910.	たF ちT
genistoides L.	•
laeta Ait. — E. divaricata Jacq. Rar. t. 87.	たF たC
lophogona W DC. Pl. grass. Ic.	ħС

mauritanica L Dill. Elth. t. 289. f. 373.	ħΤ
mellifera Ait Vent. Malm. t. 30 E. lon	
lia Lam.	· pF
Paralias L Jacq. Hort. Vind. t. 188.	□ ····································
pendula Haw.	ţC
piscatoria Ait.	ħΤ.
Pithyusa L Moriss. Hist. 3. t. 1. f. 25.	ħГ
punicea Sw Bot. Reg. t. 190.	70
sanguinea Hort.	₽C
Tirucalli L Commel. Hort. 1. t. 14.	₽C
virgata Pers. — E. mauritanica Lam.	ħТ
	1 1
§. 3. Herbaceae.	
a. Umbella bifida.	
Chamaesyce L. — Moriss. S. 10. t. 2. f. 19.	⊙ D
hypericifolia L Commel. Prael. t. 10.	O D
Peplis L. — Engl. bot. t. 2002.	O D
b. Umbella trifida.	
exigua L. — Fl. dan. t. 592.	© D
Peplus L. — Fl. dan. t. 1100.	© D
	, All.
c. Umbella quadrifida.	3 1
*	el n
Apios L.	4,D
Lathyris <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t.</i> 2255.	$Q_{\mathbf{D}}$
d. Umbella quinquefida.	
dulcis L Jacq. Austr. t. 213 E. purp	urea
Thuill.	© D
helioscopia L. — Fl. dan. t. 725.	· D
segetalis L Jacq. Austr. t. 450.	• D
sylvatica L Jacq. Austr. t. 375.	₽F
ę. Umbella multifida.	3
Cyparissias L Engl. bot. t. 840.	24.D
Esula L Engl. bot. t. 1399.	4.0

myrsinites L.	J.D
palustris L Fl. dan. t. 866.	4.D
EUPHRASIA L.	
Odontites L Fl. dan. t. 625 (Bartsia Smith	h.) @D
officinalis L Fl. dan. t. 1037.	© D
EUPOMATIA R. Br.	
laurina R. Br.	ÞЕ
EURYBIA Cass. (Aster L.)	B 100
argophylla Cass. — (Aster argophyllus Labill.	Fl.
n. Holl. t. 201.	ħР
commixta N. ab E.	4.1)
corymbosa Cass. — A. corymbosus Ait.	4.D
macrophylla Cass. — A. macrophyllus L. — A.	cor-
difolius Hort. nonn.	- 4,D
Schreberi N. ab E A. Schreberi Spr.	Ų,D
Eustachys Desv.	
petraea Desv. — (Chloris petraea Thunb. —	Jacq.
Ecl. Gram. fasc. 1. t. 11.)	4.F
Eustrephus R. Br.	
angustifolius R. Br.	₽F
EUTAXIA R. Br. (Dilwynia Smith.)	
myrtifolia R. Br. — (Dilwynia obovata Labill	. —
Bot. Mag. t. 1274.)	ħБ
Euthamia Nutt. (Chrysocoma L.)	
graminifolia Nutt Bot. Mag. t. 2546 (Chi	y s.
graminifolia L.)	4.D
Euxenia Chamis.	
grata Chamis. Hor. Berol. 75. t. 16.	†F
EVAX Gaertn.	
pygmaea Gaertn. — (Filago pygmaea L. —	Cav.
Ic. 1. t. 36.)	i OD
Evolvulus L.	
linifolius L Lam. Ill. t. 216. f. 1.	C
Evonymus Tournef.	
americanus L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 9.	→ DD
atropurpureus Jacq. H. Vind. 2. t. 120.	ħD

europaeus L. — Fl. dan. t. 1089.	t ₂ D
β. fructu coccineo.	ħD
y. fructu albo.	40
8. foliis variegatis.	þD
latifolius C. Bauh. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 7.	
nanus M. Bieb.	†D
nepalensis Hort. Angl.	þD
verrucosus Scop. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 8.	ħD
EXACUM L.	7
viscosum Smith. — (Gentiana viscosa Bot. 1	Mag.
t. 2135.)	orF
Exostemma Humb. et Roupl. (Cinchona L.)	
floribundum Humb. et Bonpl Lamb. Cinch. 27.	t. 7. toC
P.	
To all	
FABA Tournef.	
vulgaris Moench (Vicia Faba L.)	© D
β . equina.	ÖD
y. ensiformis.	© D
8. macrosperma.	(e)D
ę. purpurea.	©D
Fabiana Rz . et Pav .	sill ().
imbricata Hort. Berol.	ħТ
Fabricia Gaertn.	•
laevigata Gaertn Bot. Mag. t. 1304.	bF
myrtifolia Gaertn. de fruct. 1. t. 35. f. 4.	ħF
FAGONIA Tournef.	124
cretica L. — Bot. Mag. t. 241.	$O^{\mathbf{F}}$
FAGUS L.	•

sylvatica L. - Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 24.

β. atropurpurea.

y. aspleniifolia.

g. quercifolia.

n. foliis variegatis.

8. cristata.

ξ. pendula.

†D

ħD

DD

†D

†D

DD

ħD

FALIMIRIA Besser.	
coarctata Bess. — (Arthrostachya coarctata Lk.)	(o) 1)
FALRIA L.	SMIL
repens L. fl. — Andr. Rep. t. 257.	U.F
FARSETIA Turr.	-1.
clypeata R. Br. — (Alyssum clypeatum L. — Schk.	
Handb. 2. t. 181.)	d'D
FEDIA Moench.	
Cornucopiae DC. — (Valeriana Cornucopiae L.	
- Sibth. Fl. graec. t. 32.)	ø D
Felicia Cass. (Aster L.)	
hyssopifolia N. ab E. — (Aster angustifolius Jacq.	
H. Schönb. 3. t. 370.)	ħF
tenella N. ab E (Aster tenellus L Bot.	
Mag. t. 33.)	© D
FERNELIA Comm.	
uniflora R. et S. — (Coccocypsilum uniflorum W.)	ħС
Ferraria L .	
undulata L. — Bot. Mag. t. 144.	4.F
Ferula Tournef.	
Ferulago L F. nodiflora Jacq. Austr. App. t. 5.	4.D
tingitana L Moris. S. 9. t. 15. f. ull.	Q_D
FESTUCA L.	
duriuscula L Host. Gram. 2. t. 83.	ħD
heterophylla Haenke. — Host. Gram. 3. t. 18.	4.D
	4,D
Ficaria Dill. (Ranunculus L.)	
ranunculoides Moench. — (R. Ficaria L. — Fl. dan.	
	4.D
β. flore pleno.	4.D
Figus L_{ullet}	
1. Foliis indivisis.	
a. integerrimis.	
Afzelii Donn.	₽C
arbutifolia <i>Lk</i> .	₽C
benghalensis L Rheed Malab. 1. t. 28.	ħС
Benjamina Vahl Rheed. Malab. 1. t. 26.	ħС

brasiliensis Lk.	to C
cerasiformis Rw.	₽C
ciliolosa Lh.	₽C
clusiaefolia Schott.	₽C.
cordata Thunb. Fic. diss. 8. c F. glaucophylla Pers.	₽C.
crassinervia Desf.	φC
cuspidata Rw.	фC
elastica Roxb.	₽C.
ferruginea Rw.	t _C
fulva Rw F. Reinwardti Lk.	to C
javanica Rw.	75C
lucida Ait.	†C
lutescens Rw.	фC
macrophylla Desf.	to C
martinicensis W F. laurifolia Lam Sloan. Jam.	
2. t. 223.	50
neriifolia Rw.	фC
nitida Thunb Rheed. Malab. 3. t. 55.	₽C
nymphaeaefolia L .	₽C
pendula Lk.	to C
pertusa W.	5 C
populnea W.	₽C
racemosa Vahl. — Rheed. Malab. 1. t. 25.	t ₂ C
religiosa L. — Rheed. Malab. 1. t. 27.	ţC
rubiginosa Desf Vent. Malm. t. 114 F. austre	
lis W.	Þ F
rubrinervia Lk.	ţС
salicifolia Vahl.	ħC
spuria Schott.	ħС
stipulata Thunb Hayne Term. bot. t. 12. f. 3. a.	† _C C
superstitiosa Lk.	p0
terebrata W .	₽C
venosa W. Hort. Berol. 1. t. 36. — F. leucotoma Poiret	. p0
b. Foliis serratis dentatisque.	,
hispida Lam F. oppositifolia Roxb. Corom. 2.t. 124	. to0
purpurascens Rw.	ħ0
ulmitolia Lam.	ħΟ

c. Foliis sinuatis.

c. Foliis sinuatis.	
heterophylla Vahl. — F. aquatica W.	фC
2. Foliis divisis.	
Carica L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 53 - 59. β. procera. — F. Sycomora Hort.	pD pF
FILAGO L. (vide Evax Gaertn.) FLAVERIA Juss.	
Contrayerva W. — Bot. Mag. t. 2400. — (Mille-ria Cav.)	C
FLEMINGIA Roxb.	
macrophylla Hort.	þС
Foeniculum Adans.	
vulgare Gaertn. — Nees Offiz. Pfl. t. 277. — (Anethum Foeniculum L.) FONTANESIA Labill.	ħД
phillyraeoides Labill. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 5.	₽D
FORSKÖLEA L.	
tenacissima L Jacq. H. Vind. 1. t. 48.	OD
Fothergilla L .	
alnifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 26.	ħD
Fourcroya Vent.	•
longaeva Zuccar. Pl. nov. fasc. 1. p. 40.	St.C
Fragaria Tournef.	
Breslingea Duch.	2.D
chilensis Ehrh. — Dill. Elth. t. 20. f. 140.	4D
elation Ehrh.	U.F
grandislora Ehrh. — F. chilensis β. ananassa Duch.	4.D
indica Andr. Rep. t. 475. — (Duchesnea fragari-	
oides Smith.)	4.D
vesca L. — Engl. bot. t. 1524.	4.D
β. semperflorens.	4D
y. hortensis.	U.D
8. eflagellis.	ય,D∍
e. monophylla. — F. monophylla W. — Bot. Mag	LD
t. 63. E. fructu albo.	4D
5. II uota aibo.	4.17

virginiana Mill.	4.I
Francoa Cav.	
sonchifolia W.	24.I
Frankenia L.	L to
laevis L. — Engl. Bot. t. 205.	4.I
Franseria Cav.	•
artemisioides W. Hort. Berol. t. 2 (X anthium	
fruticosum L.)	ħΕ
Fraxinus L.	
acuminata Bosc F. concolor Michx.	ħΕ
alba <i>Bosc</i> .	ħΙ
americana L. — Mich. Arb. 3. t. 8.	ħΙ
argentea Loisel.	ħD
caroliniana Lam. — Catesb. Carol. t. 80.	ħΙ
chinensis Roxb.	ħD
cinerea Bosc.	ħD
epiptera Vahl. — F. discolor Michx. — F. lancea Bosc.	ħD
excelsion $L Duh.$ Arb. ed. nov. 4. t. 14.	ħD
β. aurea.	ħD
y. argentea.	ħD
8. jaspidea.	ħD
e. crispa F. atrovirens Pers.	ħυ
ξ. horizontalis.	t ₂ D
n. pendula.	ħD
9. verrucosa.	ħD
juglandifolia Vahl Duh. Arb. ed. nov. t. 16.	5D
leutiscifolia Desf F. parvifolia Lam F. tama-	
riscifolia Vahl.	5D
longifolia Bosc.	5D
nana Desf F. polemoniifotia Duh. Arb. ed. nov.	5D
nigra Bosc.	†D
oxycarpa W.	ĎО
pannosa Vent.	ĎD
parvifolia <i>W</i> .	ĎО
platycarpa <i>Vahl.</i>	5D
pubescens Vahl F. tomentosa Michx. Arb. 3. t. 9.	bD
quadrangulata Michr Arb 2 t 44 E totaggong W	ÉD

Richardi Bosc.	bD
rotundifolia Lam.	ĎП
sambucifolia Vahl. — Michx. Arb. 3. t. 12.	БD
simplicifolia W F. heterophylla Vahl F. mon	
phylla H. Paris.	5D
viridis Michx. Arb. 3. t. 10.	ĎD
FRITILLARIA L.	
imperialis L Red. Lil. t. 131.	21,D
β. flore croceo.	3,D
y, flore pleno.	2hD
8. foliis variegatis et aliae variet. minus distinctae.	2LD
latifolia W. — Red. Lil. t. 51.	2.D
Meleagris L Red. Lil. t. 222.	Z,D
β. varietates plures.	2.D
persica L. — Red. Lil. t. 57.	2LD
pyrenaica L. — Sibth. Fl. graec. t. 328.	21.D
FUCHSIA Plum.	
arborescens Sims. Bot. Mag. t. 2620.	bF
coccinea Ait F. magellanica Lam Duh. Arb.	
ed. nov. 1. t. 13.	bD
conica Bot. Reg. t. 1062.	b F
excorticata L. fil Lh. et Otto Abbild. auserl. Gew.	
t. 46.	ħ F
gracilis Lindl. — Bot. Reg. t. 847.	b F
lycioides Andr. Rep. t. 120.	b F
macrostemma Rz. et Pav. — Lodd. bot. Cab. t. 1062.	b F
microphylla Humb. et Kth. — Swt. brit. fl. gard. S.	
2. t. 16.	b F
β. tenella DC. — F. gracilis tenella Lyndl. Bot.	
Reg. t. 1052.	BF
thymifolia Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1284.	b F
venusta Humb. et Kth.	たF
virgata Swt.	b F
Youngii Hort. Angl.	h F
Funaria Tournef.	
capreolata L. — DC. Ic. Rar. 1. t. 34.	(e)D
media Lois. — Engl. bot. t. 943.	© D
officinalis L. — Engl. bot. t. 589.	@D

4	
Funnia Spr. (Hemerocallis L.)	
alba Andr. — F. subcordata Spr. — (Hemer. japo-	
nica Red. Lil. t. 3.)	U.B
coerulea Andr. — F. ovata Spr. — (Hemer. coe-	4
	4.D
rulea Red. Lil. t. 106.)	
cordata Siebold.	4D
lanceaefolia Dens. — (Hemer. lanceaefolia Bot. Cab	
t. 1658.)	4.D
undulata Otto et Dietch. — (H. undulata Siebold.)	4,D
	1
G.	
Gaillardia Fouger.	
aristata Pursh. — Bot. Reg. t. 1186.	2,D
bicolor Bot. Mag. t. 1602.	QD
GALACTITES Moench. — (Centaurea L.)	O-
tomentosa Moench. — DC. Ann. du Muss. V. 16. t. 9.	
— Cent. Galactites L.)	@ D
GALANTHUS L.	81 D
nivalis L. — Red. Lil. t. 200.	4D
β. flore pleno.	4,D
GALATELLA Cass. (Aster L.)	
1. Foliis punctatis.	
1.0 27 .7 79 (01 7.0 7	
biflora N. ab E. — (Chrysocoma biflora L. —	• 91 m
Aster bifidus N. ab E. Synops. Ast. p. 18.)	U,D
cana N. ab E (Aster canus Waldst. et Kit.	04.70
Pl. Hung. 1. t. 30.)	A.D
dracunculoides N. ab E. — G. pauciflora Cass. —	
(Aster dracunculoides Lam. — A. acris W. et Pers.)) 4,D
hyssopifolia N. ab E. — (Aster hyssopifolius L.)	21.1
insculpta N. ab E G. punctata Cass (Aste	r
trinervis & N. ab E. Synops. Ast.)	211
punctata N. ab E G. intermedia Cass (Aste	•
punctatus Walst. et Kit. Pl. Hung. 2. t. 109.)	
Tourselle it man a my an arming the or Tour	-1

2. Foliis impunctatis.

acris N. ab E G. rigida Cass (A ster acri.	s L.) 21.D
linifolia N. ab E G. albiflora Cass (A	ster
linifolius L.)	Q.D
GALAX L.	
aphylla L Bot. Mag. t. 754 (Blandfor	rdia
cordata Andr.)	24.D
Galega Tournef.	4
officinalis L Schk. Handb. 2. t. 208.	Z,D
β. flore albo.	U,D
orientalis Lam. — Bot. Mag. t. 2192.	J.D
GALENIA L.	char
africana L Lam. Ill. t. 314.	4.F
GALEOPDOLON Smith.	Ch.I.
luteum Sm. Engl. bot. t. 787 (Galeopsis	Ca
leobdolon L.	U.J.
GALEOPSIS L	40
Ladanum L Engl. bot. t. 884.	©D
Tetrahit L. — Engl. bot. t. 207.	
GALENSOGEA Cav.	© D
trilobata Cav. Ic. 3. t. 282.	Sand A.D.
GALIUM L.	O D
Aparine L. — Fl. dan. t. 495.	ome To
linifolium Lam. — Barr. Ic. t. 356 et 583.	OD 91 D
Mollugo L. — Fl. dan. t. 455.	4.D
pusillum L. — Engl. bot. t. 74.	4.D
verum L. — Fl. dan. t. 1146.	21.D
GALPHIMIA Cav.	4.D
glauca Cav. Ic. 5. t 489.	t _C C
GARDENIA Ellis.	рС
florida L. — Bot. Reg. t. 449.	+ .C
β. flore pleno. — Mill. Ic. t. 180.	₽C +C
	₽C †C
radicans Thunb. — Bot. Reg. t. 73.	₽C.
Rothmannia L. f. — Bot. Mag. t. 690. — (Ro	
mannia capensis Thunb.)	ħС
Thunbergia L. f. — Bot. Mag. t. 1004. — (Th	
bergia capensis Montin.)	ħС

GARIDELLA Thunb.	
Nigellastrum L. — Bot. Mag. t. 1266.	© D
GARUGA Roxb.	
pinnata Roxb. Corom. 3. t. 208.	to.
GASTERIA Duv. (vide Aloë L.)	
Gastridium Pal. Beauv.	
australe Pal. Beauv (Milium lendigerum Schreb.	
Gram. 1. t. 23. f. 3.)	O D
Gaudinia Pal. Beauv.	
fragilis Pal. Beauv. — (A v e na fragilis W. — Schreb.	
Gram. 2. t. 24. f. 3.)	OD D
GAULTHERIA L.	
procumbens L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 12.	₽D
Shallon Purh. — Lodd. bot. Cab. t. 1732.	ħD
GAURA L.	
biennis L. — Bot. Mag. t. 389.	QD.
mutabilis L. — Bot. Mag. t. 388.	ħF
GAZANIA Gaertn. — (Gorteria L.)	
Pavonia R. Br. — Bot. Reg. t. 35.	4F
rigens R. Br Bot. Mag. t. 90.	4F
uniflora Bot. Mag. t. 2270.	ħF
GEISSOMERIA Lindl.	
longiflora Lindl Bot. Reg. t. 1045.	₽C
Geissorrhiza Ker. (I x i a L.)	
secunda Ker. — (I. secunda L Jacq. Ic. 2.t. 277.)	2F
Genipa Tournef.	
americana L Plum. Ic. t. 136 (Gardenia	ı
Genipa Sw.)	t ₂ C
GENISTA Lam.	700
anglica L. — Fl. dan. t. 619.	ħD
canariensis L. — Bot. Reg. t. 217.	ħF
candicans L Wats. Dendr. brit. t. 80.	ħF
florida <i>L</i> .	ħF
germanica L Fuchs. Hist. 220.	ħD
sagittalis L. — Jacq. Austr. t. 209.	ħD
sibirica L. — Jacq. H. Vind. t. 190.	DD
tinctoria L Fl. dan. t. 526.	ħD
GENTIANA L.	
acaulis L. — Jacq. Austr. t. 135.	4.D

angustifolia Vill. asclepiadea L. — Bot. Mag. t. 1078. cruciata L. — Jacq. Austr. t. 372. lutea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 199. pannonica Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201. β. semifida Rchb. punctata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200. β. hybrida Thom. purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202.	#D #D #D #D #D #D #D #D
asclepiadea L. — Bot. Mag. t. 1078. cruciata L. — Jacq. Austr. t. 372. lutea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 199. pannonica Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201. β. semifida Rchb. punctata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200. β. hybrida Thom. purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202. Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	40 40 40 40 40 40 40 40
cruciata L. — Jacq. Austr. t. 372. lutea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 199. pannonica Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201. β. semifida Rchb. punctata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200. β. hybrida Thom. purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202. Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	**D **D **D **D **D **D **D
lutea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 199. pannonica Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201. β. semifida Rchb. punctata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200. β. hybrida Thom. purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202. Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	21.D 21.D 21.D 21.D 21.D 21.D 21.D
pannonica Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201. β. semifida Rchb. punctata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200. β. hybrida Thom. purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202. Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	4.D 4.D 4.D 4.D
 β. semifida Rchb. punctata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200. β. hybrida Thom. purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202. Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039. 	4.D 4.D 4.D 4.D
punctata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200. β. hybrida Thom. purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202. Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	UP UP UP
β. hybrida Thom. purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202. Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	4.D
β. hybrida Thom. purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202. Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	2LD
purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202. Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	2LD
Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	
pictum Lk. et Otto. Ausserl. Gew. t. 14.	24.C
GEORGINA W. (Dahlia Cav.	
coccinea W. — Cav. Ic. t. 266. — G. frustranea DC.	2LD
variabilis W (Dahlia pinnata Cav. Ic. t. 80.)	
a. Av mo av	a,D
~ .	U,D
Geranium L.	
	U,D
anemonefolium L'her. Geran. t. 36 G. palmatum	
Cav.	bF
canescens Ait L'her. Geran. t. 38.	21.F
ibericum Cav. — Swt. Geran. 1. t. 84.	21.D
	2LD
,	J.D
	a,D
	Z,D
prostratum Cav. Diss. t. 76. f. 3 G. lancastriense	
	U.D
	2D
	O D
	ØD.
	2LD
0 =	ZD
	Z,D
	Z,D
	4,D

Geropogon L.	
glaber L Jacq. H. Vind. t. 33.	O D
Gesnera L.	
aggregata Ker. Bot. Reg. t. 329.	4.C
bulbosa Ker. Bot. Reg. t. 343.	4,C
latifolia Mart. — Bot. Reg. t. 1202.	4.C
prasinata Ker. Bot. Reg. t. 428. — (Codonopho	ra
grandiflora Lindl.	2,C
rupestris Mart.	4.C
rutila Lindl. Bot. Reg. t. 1158.	2LC
spicata Lk. et Otto.	21,C
tomentosa L Bot. Mag. t. 1203 (Codon c) -
phora lanceolata Lindl.)	₽C.
GETHYLLIS L.	
spiralis L. f Bot. Mag. t. 1088.	21.F
Geum L.	0.00
canadense Murr. Gött. 5. t. 4. — G. strictum W.	21.D
coccineum Bot. Reg. t. 1088. non Fl. graec.	Ų,D
Laxmanni Gärtn G. potentilloides Ait Jac	
H. Vind. 3. t. 68. — (Sieversia geoides Spr.)	21.D
macrophyllum W.	U,D
montanum L. — Jacq. Austr. t. 373.	y,D
ranunculoides Seringe.	V.D
rivale L Engl. bot. t. 106.	y,D
rubifolium Lejeun.	y,D
urbanum L. — Engl. bot. t. 1400.	y,D
virginianum L. — Herm. Parad. t. 111.	U.D
GILIA Rz. et Pav.	14.11
capitata Doug. — Swt. brit. fl. gard. t. 287.	© D
eryngioides Trev. Ind. Sem. H. Bon. 1832.	© D
inconspicua Hook. Bot. Mag. t. 2883.	O D
GILLENIA Moench. (Spirae a L.)	SHIP.
trifoliata Moench Nees Offiz. Pfl. t. 307.	a,D
GINHGO Thunb. (Salisburia Smith.)	4,0
biloba L (Salisb. adiantifolia Sm Salis	h
Ginkgo Rich. Conif. t. 3.)	p.
GLADIOLUS L.	QD
byzantinus Gawl. Bot. Mag. t. 874.	21.D

cardinalis Curt. — Red. Lil. t. 112.	4F
communis L. — Red. Lil. t. 267.	HD
cuspidatus Jacq Red. Lil. t. 136.	J.F
tristis L Red. Lil. t. 35.	2.F
GLAUCIUM Tournef.	120
corniculatum Curt. Lond. 6. t. 32.	© D
β. phoeniceum DC. — G. phoeniceum Sm.	
bot. t. 1433.	© D
flavum Crantz. — (Chelidonium Glaucium	
Nees Offiz. Pfl. t. 409.)	Q_D
GLAUX L.	-
maritima L. — Engl. bot. t. 13.	U,D
GLECHOMA L.	
hederacea L. — Fl. dan. t. 789.	2LD
GLEDITSCHIA L.	
ferox Desf.	ħD
macracantha Desf.	ħD
monosperma Walt. — Michx. Arb. 3. t. 11.	- G.
carolinensis Lam.	þD
sinensis Lam. — G. horrida W.	ħD
tricanthos L. — Michx. Arb. 3. t. 10.	ħD
β. inermis DC. Leg. Memoir. t. 22. f. 109.	ħД
y. latisiliqua. — G. latisiliqua Lodd. Cat.	₽D
GLINUS L.	- 1
lotoides L. — Boccon. Sic. 21. t. 11.	© D
GLOBBA L .	
Marantina L. — Smith. Exot. bot. 2. t. 103.	4.C
GLOBULARIA L.	100
cordifolia L. — Swt. britt. fl. gard. t. 34.	A'D
8-1-1-1	- G.
salicina Lam.	ħF
vulgaris L. — Swt. brit. fl. gard. t. 20.	q,D
GLOBULEA Haw. (Crassula L.)	
§. 1. Cultratae.	A STORY
cultrata L. — Bot. Mag. t. 1940.	ħF
radicans Haw.	ħГ

6 0 Tingulates	
§. 2. Lingulatae.	
capitata Haw.	4.F
obvallata L. — DC. Pl. grass. t. 61.	ħF
9.3. Angustae.	
nudicaulis L. — DC. Pl. grass. t. 133.	4.F
§. 4. Loratae.	
impressa Haw.	7.F
paniculata Haw.	4.F
§. 5. Subulatae.	
mesembryanthoides Haw.	þF
mollis L.	ÞБ
subincana a decumbens Haw.	ÞБ
β . erecta Haw .	ħ F
GLORIOSA L.	-)
superba L. — (Methonica superba Red. Lil.	t. 26.) 4.C
GLOXINIA L'her.	`
maculata L'her. — Bot. Mag. t. 1191.	4.C
speciosa Ker. Bot. Reg. t. 213.	4.C
β. alba.	4.C
y. caulescens Bot. Reg. t. 1127.	4.C
GLYCERIA R. Br.	
aquatica R. Br. — (Po a aquatica L. — Fl. dan. t	. 920.) 4.D
fluitans R. Br. — (Festuca fluitans L. —	
t. 237.)	4,D
GLYCINE L. clandestina Wendl.	
GLYCYRRHIZA Tournef.	ħΕ
echinata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 328.	9/ D
foetida Desf. Atl. 2. t. 199.	4,D
glabra L. — Nees Offiz. Pfl. t. 327. — (Liq	4,D
tia officinalis Moench.)	J.D
glandulifera Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 21.	4.D
GMELINA L.	40
sinuata Lh.	ħC
Gnaphalium L .	
congestum Lam Bot. Reg. t. 243.	b F
crassifolium Don.	₽F
ericoides L. — Bot. Mag. t. 435.	ħГ
	-

foetidum L Bot. Mag. t. 1987.	₫F
grandiflorum L. — Burm. Afr. t. 76. f. 1.	þЕ
luteo-album L. — Engl. bot. t. 1002.	© D
plantaginifolium L.	© D
resedaefolium Trev. Cat. Sem. H. Bon. 1832.	© D
GNIDIA L.	and .
pinifolia L Bot. Mag. t. 2016.	ħF
GOLDBACHIA DC .	
torulosa DC.	© D
Gomphocarpus R. Br. (Asclepias L.)	PHILIP.
arborescens R. Br (A. arborescens Jacq. H. Schön	Ь.
t. 50.)	ħF
Gompholobium Smith.	- 3.
grandiflorum Sm Bot. Reg. t. 484.	þГ
GOMPHRENA L.	.62
globosa L. — Bot. Mag. t. 2815.	⊚ C
β . flore albo et roseo.	C
GOODENIA Smith.	S.In.
grandiflora Sm. — Bot. Mag. t. 890.	ÞF
ovata Sm. — Andr. Repos. t. 68.	ÞЕ
Goodia Salish.	.6~
lotifolia Salisb Bot. Mag. t. 958.	ÞБ
GOODYERA R. Br.	122
discolor R. Br Bot. Mag. t. 2055.	24.C
GORDONIA Ellis.	ch.
Lasianthus L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 68.	₽F
Gossypium L.	.5-
arboreum $L Cav. Diss. t. 165.$	ħС
herbaceum L. — Cav. Diss. t. 164.	©C
GRAHAMIA Spr.	ARISA,
aromatica Spr.	ØD
GRANGEA Adans.	mak
bicolor Desf G. latifolia Lam. Ill. t. 699. f. 1.	(e)D
maderaspatana Lam. Ill. t. 699. f. 3. — (Cotula W.)	
GRATIOLA L.	met
officinalis L Fl. dan. t. 363.	4.D
GREVILLEA R. Br.	-h.
acanthifolia R. Br Bot. Mag. t. 2807 G. ili	
cifolia Hort.	bF
-4. ************************************	.6 -

Baueri R. Br. — G. pubescens Lodd. bot. Cab. t. 1229.	₽F
juniperina R. Br. — Lodd. bot. Cab. t. 1003.	ÞF
rosmarinifolia Swt. Fl. austral. t. 30.	ÞΕ
Grewia L.	
occidentalis L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 37.	ħF
Grindelia W.	
inuloides W. — Bot. Reg. t. 248.	4.D
GRISLEA L.	
secunda L.	₽C.
Gronovia L .	
scandens L Jacq. Rar. t. 338.	3,C
GUAJACUM Plum.	
officinale L. — Lam. Ill. t. 342.	ħС
Guilandina Juss.	
Bonduc Ait. — Rumph Amb. t. 48.	₽C
Gunnera L.	
perpensa L . — Bot . Mag . t . 2376.	4F
Gymnocladus Lam.	
canadensis Lam. — Michx. Arb. 2. t. 23. — (Gui-	
landina dioica L.)	ħD
Gymnogramma Desv.	
calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41.	4.C
chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.	J.C
chrysophylla Kaulf.	4.C
tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H.	
Berol. 1. t. 40.)	St.C
Gymnostichum Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.)	1,723
Hystrix Schreb. Gram. t. 47.	©D
Gymnostyles $Juss$.	
anthemifolia Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1.	O D
Gypsophila L .	
altissima L. — Gmel. Sib. 4. t. 60.	U.B
arenaria Waldst. et Kit. Hung. 40. t. 41.	4,D
paniculata L Jacq. Austr. 5. t. 1.	4,0
Saxifraga L Sm. Exot. bot. 2. t. 90.	A,D
Gyrogarpus Jacq.	
americanus Jaca Amer niet t ses f so	to C

H.

HABRANTHUS Herb. (vide Amaryllis L.)	
HACQUETIA Neck.	
Epipactis DC. — (Astrantia Epipactis L. — Jacq	
Austr. 5. t. 11.)	21.D
HAEMANTHUS L.	•
coccineus L Red. Lil. t. 39.	T.F
hyalocarpus Jacq. Rar. t. 409.	7.T
obliquus Echl.	7.T
pubescens L H. albiflos Jacq Red. Lil. t. 398.	•
puniceus L. — Bot. Mag. t. 1315.	Y.T
tigrinus Jacq. H. Schönb. 1. t. 56.	T.F
Haematoxylon L .	·
lucidum Hort. Angl.	₽C
HARFA Schrad.	
amplexicaulis R. Br.	ħF
ceratophylla R. Br.	₽F
florida R. Br. — Bot. Mag. t. 2579.	₽F
ilicifolia R. Br.	ħF
pugioniformis Cav. Ic. 6. t. 533. — H. glabra Wendl.	₽F
saligna R. Br. — (Embr. salicifolium Vent. H. Cels. t. 8.)	カF
suaveolens R. Br.	ħF
HALESIA L.	
diptera L. — Cav. Diss. 6. t. 187.	ħD
tetraptera L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 43.	ħD
HALIMODENDRON Fisch. (Robinia L.)	
argenteum Fisch. — Bot. Mag. t. 1016. — (R. Ha-	
lodendron L.)	ħD
HALLERIA L.	
lucida L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 69.	ħF
HALLIA Thunb.	
imbricata Thunb Dot. Mag. t. 1850 et 2596.	ħЕ
HALORAGIS Forst.	
Cercodia Ait. — H. alata Jacq. Rar. 1. t. 69.	þГ
HAMAMELIS L.	-
virginica L. — H. androgyna Duh. Arb. 1. t. 114.	ħD
HAMELIA Jacq.	
patens Jacq. Amer. t. 50.	ħС

HARRACHIA Jacq. (Justicia L.)	
speciosa Jacq. fil. Ecl. t. 21. — (J. infundibuliformis L.) 5C
HAWORTHIA Duv. (vide Aloë L.)	
Hebenstreitia L .	
dentata Thunb Bot. Mag. t. 483.	OF
HEDERA L.	-
arborea Sw Aralia arborea L Jacq. H. Schön	b.
t. 51.	ÞF
Helix L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 84.	pD
β. hibernica Noisette.	†D
7. fol. varieg.	₽D
Hedychium Koenig.	
angustifolium Roxb. — Bot. Mag. t. 2078.	2.C
carneum Rosc. — Bot. Mag. t. 2637.	y,C
coccineum Smith. — Rosc. Scit. t. 58.	21.C
coronarium W. — Red. Lil. t. 436.	2,C
elatum Bot. Reg. t. 526.	U.C
ellipticum Rosc. Scit. t. 55.	a'c
flavescens Rosc. Scit. t. 50.	2,C
Gardnerianum Rosc. — Bot. Reg. t. 771.	2,C
glaucum Rosc. Scit. t. 53.	21.C
maximum Rosc. Scit. t. 52.	2.C
spicatum Bot. Mag. t. 2300.	V.C
thyrsiforme Rosc. Scit. t. 56.	21.C
Hedrotis L .	
biflora Lam. Ill. t. 1427. — (Oldenlandia biflora L.)	(O)C
HEDYPNOIS Tournef.	-
monspeliensis W. — (Hyoseris Hedypnois L.)	OD
HEDYSARUM L.	THE .
capitatum Desf. — Bot. Mag. t. 1251.	OD
coronarium L. — Gaertn. de fr. 2. t. 155.	d'D
β fl. albo.	d'D
tauricum Pall H. roseum Sims. Bot. Mag. t. 996.	7.D
Heimia Lk.	F.
salicifolia Lh. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 28.	bF
myrtifolia <i>Hort</i> .	ÞF
HELENIUM L.	0
autumnale L Schk. Handb. 3. t. 250.	21.D

mexicanum Humb. et Kth.	U.S
pumilum W.	2,D
quadridentatum Labill Bot. Reg. t. 598 (Rud	
beckia alata Jacq.	(OI)
quadripartitum Lk.	©D
Helianthemum Tournef.	SHEET .
canariense W. — (Cistus canariensis Jacq. Ic. 1.	
t. 97.)	bF
halimifolium W. — Swt. Cist. t. 4.	þЕ
vulgare Gaertn. — (Cistus Helianthemum L. — F	
dan. t. 101.)	ÞD
β. flore albo pleno, roseo, flavo, luteo et puniceo.	
Helianthus L.	.6.
altissimus L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 160. — H. vir-	
gatus Lam.)	21.D
annuus L .	ØD
β . giganteus.	©D
atrorubens Lam. — Bot. Reg. t. 508.	2LD
decapetalus L.	2.D
divaricatus L. — Moris. S. 6. t. 7. f. 67.	2,D
giganteus L. — Moris. S. 6. t. 7. f. 66.	a'D
indicus L. — Tabern. Ic. 764.	OD
lenticularis Dougl. — Bot. Reg. t. 1265.	ÖD
linearis W. — Bot. Reg. t. 523.	2.D
macrophyllus W. H. Berol. t. 70.	Z.D
missuricus Spr.	2.D
multiflorus L. — Bot. Mag. t. 227.	2D
β . plenus.	2LD
petiolaris Nutt. — Swt. brit. fl. gard. Ser. 2.	OD.
procumbens Pers.	4.D
pubescens Vahl. — Bot. Reg. t. 524. — H. mollis Lam.	4.D
trachelifolius W.	4.D
tuberosus L Jacq. H. Vind. 2. t. 161.	4.D
Helichrysum Vaill.	
bracteatum Vent. H. Malm. t. 2.	o'D
fulgidum W Bot. Mag. t. 414.	ħF
proliferum W Bot. Mag. t. 2365.	ħF
retortum W Dill. Elth. t. 322. f. 415.	ħF

Heliconia L.	7545
Bihai W Bot. Reg. t. 374. (Musa L.)	7.C
humilis Jacq. H. Schönb. t. 48, 49.	4,C
Helicteres L.	q, o
Isora L. — Bot. Mag. t. 2061.	₽C
verbascifolia Lk. — Bot. Reg. t. 903.	ħĈ
HELIOCARPUS L.	7
americanus L. H. Cliff. t. 16.	ÞБ
HELIOPHILA Burm.	744
amplexicaulis L. f. — Jacq. Fragm. 49. t. 64. f. 2.	O D
Heliopsis Pers.	-antr
laevis Pers. — (Buphthalmum helianthoides L'h	er.
Stirp. t. 45.)	" 21.D
patula Wender.	4.D
scabra Duval.	4.D
HELIOTROPIUM L.	73
grandiflorum Schrk. — H. corymbosum Rz. et Pav.	_
Bot. Mag. t. 1609.	фC
peruvianum L. — Bot. Mag. t 141.	фC
Helleborus Tournef.	
corsicus W.	4D
foetidus L Nees Offiz. Pfl. Supp. 2.	4,D
lividus Ait. — Bot. Mag. t. 72.	4.D
niger L, - Nees Offiz. Pfl. t. 393.	U,D
odorus Waldst. et Kit.	7.D
purpura cens Waldst. et Kit. Pl. rar. 2. t. 101.	J.D
viridis L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.	4.D
HELLENIA W.	
coerulea R. Br. — Rosc. Scit. t. 76.	4.C
HELMINTHIA Juss. (Picris L)	
echioides W. — Engl. bot. t. 972.	(O)
HELONIAS L.	. * 7,
bullata L. — Red. Lil. t. 13. — H. latifolia Michx	. 4,D
Hemerocallis L.	
disticha Swt. brit. fl. gard, t. 28.	4,D
flava L. — Red. Lil. t. 15.	4,1)
fulva L. — Red. Lil. t. 16.	4.D
β . foliis varieg.	4.D

graminea Ait Bot. Mag. t. 837.	J.D
Hemimeris W . — (Celsia L . — Hemitomus L 'her.	
— Alonsoa Rz. et Pav.)	
coccinea W. — Bot. Mag. t. 210.	P F
urticaefolia W. — Bot. Mag. t. 417.	ħГ
Hemionitis L .	
palmata Sw Hook Exot. flor. t. 33.	2,C
HEPATICA Dill. (Anemone L.)	·
triloba DC. — (A. Hepatica L. — Bot. Mag. t. 10.)	U.D
β. flore albo, coeruleo et pleno.	2,D
HERACLEUM L.	, i
asperum M. Bieb.	21.D
persicum H. Berol.	4,D
pyrenaicum Lam. — H. amplifolium Lapeyr. fl. Py	
ren. t. 79.	ďD
Spondylium L Engl. Bot. t. 939.	4.D
HERITIERA Ait.	
littoralis Ait. — Rheed. Malab 6. t. 21.	†C
minor Lam. — (Balanopteris minor Gaertn. fr	
2. t. 98. f. 2,)	₽C.
HERMANNIA L.	
althaeifolia L. — Bot. Mag. t. 307.	₽F
cuneifolia Jacq. H. Schönb. t. 124.	₽F
denudata L Jacq. H. Schönb. t. 122.	Þ F
flammea Jacq. H. Schönb. t. 129.	ÞF
hyssopifolia L. — Cav. Diss. 6. t. 181. f. 3.	₽F
micans Schrad. et Wendl. Sert. Hannov. t. 5.	ÞБ
multiflora Jacq. H. Schönb. t. 128.	ÞБ
HERNANDIA L.	
Sonora L. Hort. Cliff. t. 33.	₽C.
HERNIARIA Tournef.	
glabra L. — Fl. dan. t. 529.	O D
Herpestis Gaertn.	- 5 W
chrysantha H. Berol.	4F
HERRERIA Rz. et Pav.	
stellata Rz. et Pav. Fl. per. 3. t. 303. f. a.	þТ
HESPERIS L.	
matronalis Lam - Lah le t 323 f 2	91 D

β. variet. flore pleno et fl. albo variegato.	4.D
y. flore albo pleno.	
tristis L Bot. Mag. t. 730.	Q_D
HETEROCHAETA Ehrenb.	
hispida <i>Ehrenb</i> .	© D
HETEROPTERIS Humb. et Kth. (Banisteria L.)	
chrysophylla Kunth. — B. chrysophylla Lam. — J	acq.
H. Schönb. t. 105.	фC
HETEROSPERMUM Cav.	4.00
pinnatum Cav. Ic. t. 267.	OD
Heuchera L .	
americana L. — Schk. Handb. t. 58.	2.D
caulescens Pursh.	4.D
villosa Michx.	4.D
HIBBERTIA Andr.	
crenata Andr. Reposit. t. 472. — H. grossulariaef	olia
Salisb.	bF
volubilis Andr. Rep. t. 126. — (Dillenia sco	
dens W.)	ħF
Hibiscus L.	
Abelmoschus L. — Cav. Diss. 3. t. 62. f. 2.	ħС
cannabinus L. — Cav. Diss. 3. t. 52. f. 1.	ďC
Lambas Cav. Diss. 3. t. 56. f. 2.	ħС
militaris Cav. Diss. 6. t. 198. f. 2.	2.D
Moscheutos L. — Bot. Mag. t. 882.	2,D
mutabilis L. — Cav. Diss. 3. t. 62. f. 1.	₽C.
palustris L. — Cav. Diss. 3. t. 65. f. 2.	21.D
Rosa - sinensis L. — Cav. Diss. 3. t. 69. f. 2.	þС
β . rubro-plenus.	þС
γ. flavo - plenus.	₹ to C
3. luteo - plenus.	ħС
g. flore rubro prolifero.	₽C.
syriacus L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 27.	ħD
β. variet. flore albo, purpureo, roseo et pleno.	†2D
y. foliis variegatis.	†D
tiliaceus L. — Cav. Diss. 3. t. 55. f. 1.	ħС
Trionum L Bot. Mag. t. 209.	© D
vesicarius Cav. Diss. 3. t. 62. f. 2.	©D
	2

HIERACIUM L.	
aurantiacum L Jacq. Austr. t. 410.	U.B
amplexicaule L All. Ped. t. 15. f. 1 et t. 30. f.	
eriophyllum Lk.	3.D
fruticosum W. (Schmidtia Moench.)	₽F
glaucum All. Ped. t. 28. f. 3. et t. 81. f. 1.	21.D
grandiflorum All. Ped. t. 29. f. 2. 3.	2.D
Pilosella L. — Engl. bot. t. 1093.	2.D
prenanthoides Vill. — Engl. bot. t. 2235.	2.D
sabaudum L Engl. bot. t. 349.	2.D
sylvaticum Gouan. — Engl. bot. t. 2031.	2.D
umbellatum L Fl. dan. t. 680.	2.D
HIPPIA L.	
frutescens L Bot. Mag. t. 1855.	bF
Hippocrepis L.	·
biflora Spr.	OD
multisiliquosa L. — Schk. Handb. 2. t. 206.	©D
Ніррорнай L.	7,000
nepalensis Hort. Angl.	bF
rhamnoides L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 80.	7 ₂ D
Hippuris L.	•
vulgaris L Fl. dan. t. 87.	J.D
Holous L.	
lanatus L Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 1.	Q.D
mollis L Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 2.	2.D
Holosteum L.	
umbellatum L Fl. dan. t. 1204.	D
Hordeum L.	
hexastichon L Nees Offiz. Pfl. t. 29.	
vulgare L Nees Offiz. Pfl. t. 29.	© D
Zeocriton L Schreb. Gram. t. 17.	D
Horminum L.	1240
pyrenaicum L Swt. brit. fl. gard. t. 252.	J.D
Hornemannia W.	1
bicolor W. — (Gratiola goodenifolia Horn.)	© C
Hosta Jacq. (vide Cornutia L.)	2
HOTTONIA L.	
palustris L Fl. dan. t. 487.	4D
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

HOUTTUYNIA Thunb.	
cordata Thunb Bot. Mag. t. 2731.	4.F
HOVEA R. Br.	
Celsi Bonpl. — Bot. Mag. t. 280.	ÞБ
purpurea Swt. Fl. Austral. t. 13.	₽F
HOYA R. Br.	au ii
carnosa R. Br. — (Asclepias carnosa L. —	Bot.
Mag. t. 788.)	to C
crassifolia Jacq.	ħC
pallida Bot. Reg. t. 951. — H. acuta Haw.	₽C.
HUERNIA R. Br. (vide Stapelia L.)	11114
HUMEA Smith.	
elegans Sm (Calomeria amaranthoides l	Tent.
Malm. t. 73.)	OF
Humulus L.	3
Lupulus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 201.	J.D
Hunnemannia Swt.	
fumariaefolia Swt. brit. fl. gard. t. 276.	et HD
HUTCHINSIA R. Br.	10
rotundifolia R. Rr (Iberis rotundifolia L	
Scop. Carn. t. 37.)	4.D
Hyacinthus L.	
amethystinus L. — Red. Lil. t. 14.	21.D
orientalis L Red. Lil. t. 465.	2.D
β . variet. plurimae.	3.D
Hydrangea L.	1 = 1/1
arborescens L. — Bot. Mag. t. 437.	þD
Hortensia DC. — (Hortensia opuloides Lam	- 11
Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 24.)	þD
nivea Michx H. radiata Walt Lam. Ill. 370	
quercifolia Bartram. — Bot. Mag. t. 975.	ħD
Hydrocharis L.	10
Morsus - ranae $L - Fl. dan. t. 878$.	4.D
Hydrocotyle Tournef.	
bonariensis Lam.	2F
vulgaris L Fl. dan. t. 90.	J.D
Hydrophyllum L.	1
canadense L Rot. Mag. t. 242	911)

virginicum L. — Bot. Reg. t. 331.	J.D
Hymenocarpus Savi. (Medicago L.)	
nummularius W. (M. circinnata Gärtn. fr. 2. t. 158	í.
f. 7.)	D
radiatus L Moris. S. 2. t. 15. f. 3.	OD
Hymenopappus L'her.	
pedatus Lag. — (Stevia pedata Cav. Ic. 4. t. 356.	()
Hyoscyamus L.	
aureus L. — Bot. Mag. t. 87.	OF
niger L. — Nees Offiz. Pfl. t. 192.	OD
Hyoseris Juss.	
lucida L Jacq. H. Vind. t. 150.	7.D
Hypecoum L .	
procumbens L Schk. Mandb. 1. t. 27.	OD
Hypericum L.	
Ascyron L Gmel. Sib. 4. t. 69.	21.D
balearicum L Bot. Mag. t. 137.	ÞF
calycinum L Bot. Mag. t. 146.	₹D
chinense L Bot. Mag. t. 334.	カF
Coris L Bot. Mag. t. 178 H. multicaule Lan	ı. ħF
crispum L. — Bocc. Mus. 2. t. 12.	J.F
delphinense Vill. delph. 3. t. 44 H. quadranguli	•
β. dubium DC.	4.D
elegans W H. Kohlianum Spr. Fl. Hal. t. 9.	2.D
hircinum L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 28.	7D
hirsutum L Fl. dan. t. 802.	2LD
humifusum L Fl. dan. t. 802.	4.D
Kalmianum Lam.	3.D
olympicum L Bot. Mag. t. 1867.	4.11
perforatum L Nees Offiz Pfl. t. 420.	2 D
prolificum L H. foliosum Jacq. H. Schönb.	3.
t. 299.	ħD
pyramidatum Ait Vent. Malm. t. 118.	4.D
quadrangulum L. — Fl. dan. t. 640.	4.D
Hypochaeris Gaertn.	(
helvetica L. — Jacq. Ic. t. 165.	4.D
minima Desf Sibth. Fl. graec. t. 816.	OD

Hypoxis L.	1000
villosa L. fil. — Jacq. Rar. 2. t. 307.	4F
Hyptis Jacq.	
persica Poir. — (Brotera persica Spr. in Lin. to	
6. t. 12.)	фC
Hyssopus L.	-
nepetoides L Jacq. H. Vind. t. 69.	4D
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 171.	4.D
scrophulariaefolius W.	$Q_{\mathbf{D}}$
I.	1 1
<u>.B.</u> .e	
IBERIS L.	Alle To
amara L. — Engl. bot. t. 52.	(e)D
gibraltarica L. — Bot. Mag. t. 124.	ħF
semperflorens L. — Moris. Oxon. 2. t. 25. f. 5.	₽F
sempervirens L. — Sibth. Fl. graec. t. 620.	†F
umbellata $L Bot. Mag. t. 106.$	© D
β . variet. fl. saturatione et fl. albescente.	© D
ILEX L.	
Aquifolium L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 1.	ħD
β . crassifolia.	ħυ
y. ferox.	ħD
3. foliis aureo et argenteo variegatis.	ħD
balearica Desf. — Lodd. bot. Cab. t. 549.	ħД
β. foliis aureo varieg.	ħΕ
Cassine L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 3.	ÞБ
opaca Ait. — Wats. Dendr. brit t. 3.	ħΕ
Perado Ait. — I. maderiensis Lam. — Duh. Arb.	ed.
nov. 1. t. 2.	ħΕ
salicifolia Jacq. Coll. 5. t. 2. f. 2.	ÞЕ
vomitoria Ait. — J. ligustrina Jacq. Rar. t. 310.	ħΕ
Illecebrum L.	
verticillatum L. — Schk. Handb. t. 50.	4.D
ILLICIUM L.	Li-
anisatum L Lam. Ill. t. 493. f. 2.	ħT
floridanum Ellis Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 47.	77T

IMPATIENS Riv.	Alfo —
Noli-tangere L. — Schk. Handb. t. 270.	@D
parviflora DC.	⊚ D
IMPERATORIA L.	01 ===
Ostruthium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 290.	4.D
Indigofera L.	
australis W Vent. Malm. t. 45.	ħТ
frutescens L.	ħТ
INGA Plum.	_
Unguis-cati W. — (Mimosa Unguis-cati L. —	
H. Schönb. 2. t. 34.)	ħС
Inula Gaertn.	
bifrons L. — Herm. Parad. t. 127.	H.D
Bubonium Jacq. Aust. 5. ap. 19.	4.D
crithmifolia L. — Moris. S. 7. t. 21. f. 16.	4D
ensifolia L. — Jacq. Austr. t. 162.	4.D
germanica L. — Jacq. Austr. t. 134.	4.D
Helenium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 240.	Y.D
hirta L Jacq. Austr. t. 358.	T.D
Oculus Christi L. — Jacq. Austr. t. 223.	4,D
salicina L. — Fl. dan t. 786.	4D
squarrosa L. — Sibth. Fl. graec. t. 875.	4D
viscosa Ait. — (Eriger. viscosum Jacq. H. Vind. t. 1	65.) 4.F
IONIDIUM Vent.	
polygalefolium Vent. Malm. t. 27 (Viola vert	icil-
lata Orteg.)	7.F
IPOMOEA L .	
barbata Roth. — J. hederacea Bot. Reg. t. 85.	© D
Batatas Meyr. — (Convolvul. L. — Plenk. Offiz.t.	94.) 4.C
coccinea L. — Bot. Mag. t. 221.	© C
luteola Jacq. Rar. t. 35.	© C
pes tigridis L. — Dill. Elth. t. 318. f. 411.	C
Purga Wender. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. t. 51.	7.1
purpurea Lam. — Bot. Mag. t. 113. (Convolv.	
β. var. incarnata, leucantha et discolor.	OD
Quamoclit L. — Bot. Mag. t. 244.	C
POMOPSIS Michx.	.ww.
elegans Michx Bot. Reg. t. 1281 (Can	tua
thursoides Juss	ďΕ

IRESINE L.	
celosioides L Lum. Ill. t. 313.	7.T
Inis L.	
1. Barbatae.	
amöna Red. Lil. t. 336.	Q.B
aphylla Vahl. — I. nudicaulis Lam.	Q.D
arenaria Waldst. et Kit. — Red. Lil. t. 296.	U.B
biflora Vahl. — Besl. H. Eyst. Vern. 8. f. 1.	2LD
bohemica Schmidt.	2.D
cristata Ait Red. Lil. t. 376.	4.D
dichotoma Vahl. — Reichb. Mag. t. 31.	4.D
fimbriata Pers. — Red. Lil. t. 152. — J. chinensis	
Curtis.	4.D
flavescens Red. Lil. t. 375.	4.D
flexuosa Murr. — I. sibirica β. alba Red. Lil. t. 438.	4D
florentina L. — Red. Lil. t. 23.	4D
germanica L. — Red. Lil. t. 309.	4.D
β. alba	4D
y. lutescens.	4.D
lurida Ait. — Red. Lil. t. 318.	4.D
lutescens Lam Red. Lil. t. 263.	U,D
neglecta Horn. — Bot. Mag. t. 2435.	4D
pallida Lam. — Red. Lil. t. 366.	4.D
plicata Lam. — Red. Lil. t. 356.	2,D
pumila L Bot. Mag. t. 9.	4.D
β. alba. — Besl. H. Eyst. ord. 8. f. 1.	4.D
γ. lutea. — Bot. Mag. t. 1209.	U.B
8. purpureo - coerulea Red. Lil. t. 262.	4.D
sambucina $L Red. Lil. t. 338.$	4D
sordida W. — I. lutescens Bot. Mag. t. 2861.	21.D
squalens L. — Red. Lil. t. 365.	4,D
Susiana L Bot. Mag. t. 91.	4.D
Swertii Lam. — Red. Lil. t. 306.	4D
variegata L . — Red . Lil . t . 292.	4.D
2. Imberbes.	
acuta W.	J.D
biglumis Vahl.	24D
	400

cuprea Pursh. — I. fulva Bot. Mag. t. 1496.	24 D
foetidissima L Red. Lil. t. 351.	24D
β. foliis eleganter variegatis.	24D
graminea L. — Red. Lil. t. 299.	24D
Güldenstädtii Lepech. Act. Petrop. 1781. t. 8.	24D
haematophylla Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 118.	24D
halophila Pall. — Bot. Mag. t. 1131.	24D
martinicensis Red. Lil. t. 172. — (Vieusseuxia DC.)	24F
Monnieri Red. Lil. t. 236.	24D
notha M. Bieb. Cent. pl. ross. 2. t. 77.	24D
ochroleuca L. — Red. Lil. t. 350.	24D
persica L. — Red. Lil. t. 189.	24D
Pseud - Acorus L. — Red. Lil. t. 235.	24D
ruthenica Ker. Bot. Mag. t. 1123 et 1393. — I. hum	i-
lis M. Bieb.	24D
sibirica L. — I. pratensis Lam. — Red. Lil. t. 237.	24D
β. flore ochroleuco Red. Lil. t. 438.	24D
y. flore albo.	24D
3. flore pleno.	24D
\overline{W} spathulata \overline{W} .	24D
spuria L. — Red. Lil. t. 349. — I. maritima Lam.	24D
β. minor Bot. Mag. t. 58.	24D
stenogyna Red. (in textu) I. Gawleri Red. Lil. t. 310.	24D
tenuifolia Vahl. — Pall. It. 3. App. 27. t. C. f. 2.	24D
tuberosa L. — Red. Lil. t. 48.	24D
ventricosa Pall. It. 3. App. t. B. f. 1.	24D
verna Vahl. — Swt. brit. fl. gard. t. 68.	24D
versicolor L. — Red. Lil. t. 339.	24D
virginica Vahl. — Bot. Mag. t. 703.	24D
Xiphioides Ehrh. — Red. Lil. t. 212.	24D
β. variet. plurimae.	24D
Xiphium L Red. Lil. t. 337.	24D
β. variet. permultae.	24D
Isatis L.	
canescens DC.	QD
tinctoria L. — Engl. bot. t. 97.	$Q_{\mathbf{D}}$
Isolepis R. Br.	
prolifera R. Br (Scirpus prolifer Vahl	
Rottle, t. 17, f. 2.)	27.10

7	
Isopyrum L. fumarioides L. — Schh. Handb. 2. t. 153.	©D
ISOTOMA R. Br.	
axillaris R. Br. — Bot. Reg. t. 964.	ħГ
ITEA L.	
virginica L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 9.	ħD
IVA L.	
frutescens L Pluk. Alm. t. 27. f. 1.	þГ
IXIA L.	
erecta L. — I. dubia Red. Lil. t. 61.	24F
maculata L. — Red. Lil. t. 137.	24F
β. varietas.	24F
polystachia Jacq. Ic. Rar. 2. t. 275.	24F
β , varietates.	24F
IXODIA R. Br.	
achillaeoides R. Br. — Bot. Mag. t. 1534.	ÞЕ
IXORA L.	
coccinea L. — I. grandiflora Bot. Reg. t. 154.	₽C
Bandhuca Roxb. — Bot. Reg. t. 513.	₽C
incarnata Roxb. — I. coccinea Bot. Mag. t. 169.	фC
T T	
J.	
JABOROSA Juss.	
runcinata Lam.	24F
JACARANDA Juss.	V
mimosaefolia Bot. Reg. t. 631.	ţС
JACKSONIA R. Br.	-6
scoparia R. Br Lodd. Bot. Cab. t. 427.	Þ F
JACQUINIA L.	14
aurantiaca Ait Bot. Mag. t. 1639.	ţС
Jambosa Rumph. (Eugenia L.)	1,7 0
acuminata H. Berol.	₽G
australis DC. — E. australis Wendl. — Bot. Mag. t. 223	
JASIONE L.	10. 121.
montana L Fl. dan. t. 319.	24D
Jasminum L.	7-
azoricum L Bot. Mag. t. 1889.	24F
flexile Vahl.	ħT'
	.6 *

fruticans L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 28.	DD
gracile Ait. — J. geniculatum Vent. Ch. de Pl. t. 8.	þС
grandiflorum L Bot. Reg. t. 91.	ÞΕ
humile L. — Bot. Reg. t. 350.	†D
nepalense Hort. Angl.	ÞБ
odoratissimum Vahl. — Bot. Mag. t. 285.	ÞЕ
officinale L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 27.	₽F
β. chrysophyllum.	カF
revolutum Sims. Bot. Mag. t. 1731.	₽F
Sambac Vahl Bot. Reg. t. 1 (Nyctanthes	121
Sambac L.)	toC
β. flore pleno. — Andr. Reposit. t. 497.	₽C
JATROPHA L.	рС
napaeaefolia Lam.	+ 0
	ħC
JEFFERSONIA Bart. (Podophyllum L.)	01.70
diphylla Bart. — Bot. Mag. t. 1513.	4D
Josenia	10
fimbriata.	24C
Juglans L.	
1. Amentis masc. simplicibus polyandris.	
cinerea L Jacq. Rar. t. 192.	₽D
fraxinifolia Poiret.	₽D
nigra L. — Michx. Arb. 1. t. 1.	51)
regia L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 47.	\$D
β. maxima.	5D
y. fragilis.	•
J. 11 ag 11 is.	ħD
2. Amentis masc. ramosis subtetrandris (CARYA Nutt.)	
alba Nutt. — J. compressa W.	₽D
amara Michx. Arb. 1. t. 4.	†D
aquatica Michx. Arb. 1. t. 5.	5D
olivaeformis Michx. Arb. 1. t. 3 J. Paccan Wall.	
porcina Michx. Arb. 1. t. 9.	ħD
sulcata Nutt.	5D
tomentosa Michx. Arb. 1. t. 6 J. alba L.	5D
Jungus L.	175
	24D

bufonius L Engl. bot. t. 802.	24D
bulbosus L Fl. dan. t. 431.	24D
conglomeratus L. — Engl. Bot. t. 835.	24D
effusus L. — Engl. bot. t. 836.	24D
glaucus Schreb. — Engl. bot. t. 665.	24D
sylvaticus Roth. — Host. Gram. 3. t. 86.	24D
Juniperus L .	To
bermudiana L. – Herm. Lugd. t. 347.	ÞF
communis L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 1.	₽D.
β . suecica W .	₽D
Oxycedrus L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 2.	†D
phoenicea L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 17.	ÞF
prostrata Michx.	ħD
Sabina L. — Duh. Arb. 2. t. 63.	₽D
β. tamariscifolia Duh. Arb. 2. t. 62.	†D
y. foliis variegatis.	†D
virginiana L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 16.	₽D
β. caroliniana Du Roi.	t _D D
Jussiaea L.	
frutescens Jacq.	₽C.
JUSTICIA L.	
Adhatoda L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 46.	₽F
amabilis Hook.	₽C.
coccinea Sm Bot. Mag. t. 432.	фC
Echolium L Bot. Mag. t. 1847.	₽C.
formosa W.	₽C.
hyssopifolia L Mill. Ic. 9. t. 13.	ħΤ
nasuta L. — Bot. Mag. t. 325.	ţС
picta L. — Bot. Reg. t. 1227.	ħС
quadrifida Vahl. — J. coccinea Cav. Ic. t. 199.	PT.
Sabiniana <i>H. Angl.</i>	₽C.
sulcata Vahl.	₽C.

K.

Kaempferia L.

angustifolia Jacq. — Red. Lil. t. 389. — K. undulata Lk. 240

0.1 7 777.	# 4 ·
Galanga L. — Red. Lil. t. 144.	24G
latifolia Hornem.	24C
pandurata Roxb. — Bot. Reg. t. 173.	24C
rotunda L. — K. longa Jacq. — Red. Lil. t. 49.	24C
Kalanchoë Adans. (Vereia Andr.)	
acutiflora Haw. — V. acutiflora Andr. Reposit. t. 560.	ħΤ
aegyptiaca DC. Pl. grass. t. 64.	ħТ
ceratophylla <i>Haw</i> .	ħТ
coccinea Hort. Berol.	ħΤ
crenata Haw Cotyledon crenata Vent. Malm. t. 49.	ħΤ
glauca Hort. Berol.	toT'
laciniata DC. Pl. grass. t. 100.	ÞТ
spathulata DC. Pl. grass. t. 65.	₽T
KALMIA L.	•
angustifolia L Bot. Mag. t. 331.	D.
β . nana.	ħD
2. pumila.	₽D
8. rubra Lodd. bot. Cab. t. 502.	₽D
e. variegata.	5D
glauca Ait. — Bot. Mag. t. 177.	†D
hirsuta Lam. — Bot. Mag. t. 138.	ħD
latifolia L. — Bot. Mag. t. 175.	₽D
KAULFUSSIA N. ab E. (vide Charieis Cass.)	
Kennedya Vent. (Glycine L.)	
coccinea Vent. Malm. t. 105.	þТ
monophylla Vent. Malm. t. 106. — K. bimaculata Bo	•
Mag.	ЪТ
ovata Sims. Bot. Mag. t. 2169.	ħΤ
prostrata R. Br. — Bot. Mag. t. 270.	ħΤ
KERRIA DC.	16-
japonica DC. — (Corchorus japonicus Thunb. —	
. • -	ħD
Kiggelaria L.	162
africana L. — Hort. Cliff. t. 29.	ħF
KITAIBELIA Willd.	162
	24D
KLEINHOVIA L.	7.
Hospita L. — Cav. Diss. 5. t. 146.	рC
f and Table of The Contract of	-6

KLEINIA L.	
suffruticosa W. — Cav. Ic. 3. t. 257.	ħР
KNAUTIA L.	E L
orientalis L. — Schk. Handb. 1. t. 22.	© D
Knowltonia Salisb.	
rigida Salish. — (Anamenia coriacea Vent. M	lalm.
t. 22. — Adonis capensis L.)	24F
Kochia Roth.	
sericea Schrad. (Salsola sericea Ait. — Chen	olea
diffusa Thunb.)	ÞБ
Koeleria Pers.	
glauca DC .	24D
Koelreuteria Laxm.	
paniculata Laxm Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 36.	þD
Krigia Schreb.	· ·
virginica W. — (Hyoseris virginica L.)	© D
Kuhnia L. f.	,,,,
rosmarinifolia Balb.	24C
Kunthia Humb.	
xalapensis Hort. Berol. — (Chamaedorea Schide	ana
Mart.)	> tC
Kyllinga Rottb.	
triceps L , f . — Rottb. Gram. t . 4, f . 6.	24C
L4.	
LABLAB Adans.	
vulgaris Savi. — (Dolichos Lablab. L. —	Bot.
Mag. t. 896.)	© C
LACHENALIA Jacq.	"Andre
lanceaefolia Jacq. Rar. 2. t. 402.	24F
tricolor Jacq. — Red. Lil. t. 2.	24F
LACHNAEA L.	
conglomerata L.	ÞF
LACTUCA L.	-4
sativa L Lob. Ic. 241. f. ext.	OD
β. capitata.	© D

y. crispa.	© D
8. palmata.	OD
ęeromana.	OD
Scariola L Nees Offiz. Pfl. t. 251.	QD
virosa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 250.	OD
LAGASGAEA Cav.	-1
mollis Cav. — Bot. Mag. t. 1804.	© D
LAGENARIA Seringe. (Cucurbita L.)	
vulgaris Ser. — (C. Lagenaria L.)	D
β. Gourda Ser. — Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 1.	OD
7. depressa Ser.	ØD
3. turbinata Ser. — Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 2.	OD
e. clavata Ser. — Moris. Hist. S. 1. f. 5. f. 3.	© D
LAGERSTROEMIA L.	.7111
indica L. — Bot. Mag. t. 405.	et D
LAGOECIA L.	
cuminoides L Schk. Handb. 1. t. 48.	OD
LAGOSERIS Lk. (Crepis L.)	Alle.
taurinensis Lk. — (C. vesicaria Balb.)	© D
LAGUNAEA Cav.	-9,11.
lobata W (Triguera acerifolia Cav. Diss. 1	
t. 11. f. ult)	© D
LAGURUS L.	-7/11
ovatus L Schreb. Gram. t. 19. f. 3.	ø D
LAHAYA R. et Schult. (vide Polycarpaea Lam.)	·MI
LAMBERTIA Smith.	
ehinata R. Br.	ħF
formosa Sm. — Bot. Reg. t. 528.	ÞЕ
LAMIUM L.	•
album L. — Fl. dan. t. 594.	24D
amplexicaule L. — Engl. bot. t. 770.	© D
garganicum L Sm. Exot. bot. t. 48.	24D
maculatum L. — Sibth. Fl. graec. t. 556.	24D
Orvala L Bot. Mag. t. 172.	24D
purpureum L. — Engl. bot. t. 769.	ØD
LANTANA L.	An
aculeata L. — Bot. Mag. t. 96.	фC
R flavo Done	to C

Camara L. — Dill. Elth. t. 56. f. 65.	₽C
nivea Vent. Malm. t. 8.	ħC
Selloviana Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 50.	₽C
trifoliata L Bot. Mag. t. 1449.	ħС
LAPPAGO W (vide Tragus Haller.)	
LAPSANA L.	
communis L Fl. dan. t. 500.	OD
Larix Tournef. (Pinus L.)	· Mi
americana Michx. Arb. 3. t. 4 (P. microcarpa	71
Lamb.)	D
Cedrus Desf (Abies Cedrus Poiret Duh. Arb.	
ed. nov. 5. t. 78. f. 1.)	₽D
europaea Desf (A bies Larix Lam Duh. Are	b. ·
ed. nov. 5. t. 79. f. 1.)	DD
pendula Lamb. Pin. t. 36.	to D
LARREA Cav.	
nitida Cav. Ic. 6. t. 559.	t _C C
LASERPITIUM Tournef.	1
glabrum Crantz L. latifolium Jacq. Austr. t. 146.	24D
peucedanoides L. — Jacq. Ic. Rar. 2. t. 350.	24D
Siler L Jacq. Austr. t. 145.	24D
LASIOPETALUM Smith.	
ferrugineum Sm Vent. Malm. t. 59.	ÞF
LASIOSPERMUM Trev.	
radiatum Trev. — (Mataxa capensis Spr.)	ħF
LATANIA Commers.	•
borbonica Lam L. chinensis Jacq. Frag. 1. t. 11.	· bC
LATHYRUS L.	
aphaca L. — Engl. bot. t. 1167.	ÖD
hirsutus L. — Engl. bot. t. 1255.	D
incurvus Roth. Abhandl. 13. t 4.	24D
latifolius L Engl. bot. t. 1108.	24D
β . flore albo.	24D
longepedunculatus Ledeb.	© D
Nissolia L. — Engl. bot. t. 112.	©D
odoratus L Bot. Mag. t. 60.	© D
β. flore albo, roseo et violaceo-striato.	©D
pratensis L Engl. bot. t. 670.	24D

sativus L. a coeruleus Bot. Mag. t. 115.	OD
tingitanus L Bot. Mag. t. 100.	Ø D
tuberosus L Bot. Mag. t. 111.	24D
Laurus L.	
Benzoin L Commel. Hort. 1. t. 97.	pD
Borbonia L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 33.	ÞБ
foetens Ait L. maderiensis Lam.	カF
indica L. — Wendl. Obs. bot. t. 3. f. 22.	ħF
martinicensis W Jacq. Coll. 2. t. 5. f. 2.	ÞБ
nobilis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 32.	ÞЕ
β. foliis angustioribus undulatis.	ħГ
LAVANDULA L.	
dentata L. — Bot. Mag. t. 400.	ÞΕ
multifida L. — Lob. Ic. t. 432.	ÞБ
pinnata L. — Bot. Mag. t. 401.	ÞЕ
Spica L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 42.	ħD
LAVATERA L.	
arborea L. — Cav. Diss. 2. t. 139. f. 2.	o [™] D
maritima Gouan. — Cav Diss. 2. t. 32. f. 3.	ħF
micans L. — Moris. Oxon. t. 17. f. 9.	ÞЕ
Olbia L. — Cav. Diss. 2. t. 32. f. 2.	ÞБ
thuringiaca L. — Bot. Mag. t. 517.	24D
triloba L. — Bot. Mag. t. 2226.	ÞБ
trimestris $L - Bot$ Mag. t . 109.	©D
β. alba.	© D
LAWSONIA L.	THE
inermis L. — Rumph, Amb. 4. t. 17. — L. alba La	ım. bT
LEBEGHIA Thunb.	
cytisoides Thunb. — Comm. H. Amst. 2. t. 107.	-
(Cytisus capensis Lam.)	ÞЕ
LEBRETONIA Schrank.	
coccinea Schrk. Hort. Monac. t. 90.	₽C
LECANOCARPUS N. ab E.	
nepalensis N. ab E. Ic. select. t. 2. — (Amara	n -
thus cauliflorus Lk.)	© D
LECHEA L.	. 1994
mexicana H Rerol	bF

LECHENAULTIA R. Br.	
formosa R. Br. — Bot. Mag. t. 2600.	ъF
oblata Swt. Fl. austral. t. 46.	þГ
LEDOGARPUM Desf.	2-1-12
pedunculare Bot. Reg. t. 1392.	ħ T
LEDUM L.	
decumbens Lodd.	₽D
latifolium Lam Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 27.	†D
palustre L . — Fl . dan . t . 1031.	þD
LEFA L.	- 44
sambucina W. — (Aquilicia sambucina L. — (Cav.
Diss. 7. t. 218.)	ţС
LEERSIA Swartz	10.2
oryzoides Sw Host. Gram. 1. t. 35.	24D
LEMNA L.	•
gibba L Engl. bot. t. 1233.	© D
minor L Engl. bot. t. 1095.	O D
polyrrhiza L. — Engl. bot. t. 2458.	© D
LEONOTIS R. Br. (Phlomis L.)	
Leonurus R. Br (Phlomis Leonurus L	Bot.
Mag. t. 478.)	カF
LEONTICE L.	
thalictroides L (Caulophyllum thalictro	ides
Michx. Amer. 1. t. 21.)	24D
LEONTODON L.	100
glaucanthus <i>Ledeb</i> .	24D
Taraxacum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 249.	24D
LEONTOPODIUM R. Br. (Gnaphalium L.	
alpinum Don. — Bot. Mag. t. 1958.	24D
LEONURUS L.	6
Cardiaca L. — Fl. dan. t. 727.	24D
crispus Murr. Comm. Gött. 8. t. 4.	24D
LEPECHINIA W.	
spicata W. — Bot. Reg. t. 1292.	24D
LEPIDIUM L.	
campestre R. Br. — (Thlaspi campestre L. — E	nal.
bot. t. 1385.)	O D
latifolium L Engl. bot. t. 182.	2 <u>L</u> D

sativum L. — Sibth. Fl. graec. t. 616.	@D
β. crispum.	ØD
suffruticosum L L. graminifolium Cav. Ic. 2. t.	
161. f. 2.	þГ
LEPTOCARPAEA DC .	
Loeselii DC. — (Sisymbrium Loeselii L. — Jac	eq.
Austr. t. 324.)	ø D
LEPTOCHLOA Pal. Beauv.	
domingensis Lk. — (Eleusine domingensis Pers.)	a'c
Leptospermum Forst.	-
juniperinum Sm Vent. Malm. t. 89.	Þ F
lanigerum Sm. — Lodd. bot. Cab. t. 1192.	ħF
pubescens W.	₽F
scoparium Forst Andr. Reposit. t. 622.	₽F
Lespedeza Michx.	
juncea Pers. — (Hedysarum junceum L. fil. Dec	
1. t. 4.)	bF
Lessertia DC.	
perennans DC (Colutea perennans Jacq. H	1
Vind. 3. t. 3.)	4.F
LESTIBUDESIA R. Rr.	
virgata R. Br. — (Celos. virgata Jacq. Ic. 2.t. 339.) \$C
Leucadendron Boerh. (Protea L.)	-
adscendens R. Br (Protea pallens Wendl. H	•
Herr. t. 19.)	Þ F
argenteum R. Br Bot. Reg. t. 979.	ÞР
Levisanus R. Br Wendl. H. Herr. t. 1.	NF.
LEUCAS R. Br. (Phlomis L.	
martinicensis Desf (Phlomis caribaea Jacq	
Rar. t. 110.)	C
LEUCOIUM L.	780
aestivum L. — Red. Lil. t. 125.	21.D
vernum L. — Bot. Mag. t. 46.	21.D
LEUCOPOGON R. Br.	
lanceolatus R. Br (Styphelia Gnidium Vent	- 7
Malm. t. 23.)	ħF
LEUCOSPERMUM R. Br.	
conocarpum R. Br Boerh. Lugd. 2. p. 196. Ic.	ħF

LEUZEA DC.	
altaica Lk.	T.D
LEVISTICUM Koch.	-4
officinale Koch (Ligusticum Levisticum L	-
Nees Offiz. Pfl. t. 278.)	4,D
Leysera L.	
gnaphalodes L. — Jacq. Rar. 3. t. 588.	ÞF
Liatris Schreb. (Serratula L.)	
odoratissima W Andr. Reposit. t. 633.	4.F
spicata W Swt. brit. fl. gard. t. 49.	4.D
squarrosa W. — Swt. britt. fl. gard. t. 44.	4.D
LIBANOTIS Crantz.	
buchtormensis DC. Coll. Mem. 5. t. 3. f. 5. (Bub o	n
Fisch.)	4D
vulgaris DC (Athamantha Libanotis L	^
Jacq. Austr. t. 392.)	4,D
LIBERTIA Spr.	
grandiflora Spr. — (Renealmia grandiflora Sw	t.
brit. fl. gard. t. 64.)	4.F
Lidbechia Berg.	
turbinata W Lam. Ill. t. 701. f. 1. (Cenia turb)i-
nata Juss.)	Ø D
LIGUSTICUM Koch.	
alatum <i>Spr</i> .	4D
Seguieri Koch. '- (Selinum Seguieri L Jacq	<i>l</i> •
H. Vind. t. 61.)	4D
LIGUSTRUM L.	
japonicum Thunb L. lucidum Bot. Mag. t. 2565.	ħF
nepalense Wallich.	ħБ
vulgare L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 49.	ħD
β . foliis varieg.	†D
y. fructu luteo.	₽D
8. italicum. (sempervirens.)	₽D
Lilium L.	
bulbiferum L Red. Lil. t. 226.	21.D
camtschatcense L. — Lamb. Trans. Lin. 10. t. 11.	y.D
canadense L Red. Lil. t. 301.	Q.D
candidum L Red. Lil. t. 199.	2LD

β. flore pleno.	d,D
y. foliis varieg.	21.1)
Catesbaei Walt. — Bot. Mag. t. 259.	4.D
chalcedonicum L. — Red. Lil. t. 276.	4.D
concolor Salish. — Bot. Mag. t. 1165.	2,D
longiflorum Thunb.	4.F
Martagon L. — Red. Lil. t. 146.	2,D
β. varietates permultae, flore purpureo, pallido	
albo et albo pleno.	4.D
phyladelphicum L. — Red. Lil. t. 104.	2.D
pomponium L. — Red. Lil. t. 7.	a.D
β. varietates multae.	V.D
pyrenaicum Gouan. — Red. Lil. t. 145.	a,D
superbum L. — Red. Lil. t. 103.	U.D
tigrinum Gawl Red. Lil. t. 395.	a,D
LINONIA L.	
trifoliata L. — Jacq. Rar. t. 463. — (Triphasia. DC) 7G
LINOSELLA L.	
aquatica L Fl. dan. t. 69.	OD
LINARIA Tournef. (Antirrhinum L.)	-
bipartita Vent. H. Cels. t. 82. (sub Antirrh.)	OD
Cymbalaria W. — Engl. bot. t. 502.	2.D
genistaefolia Mill. — Sibth. Fl. graec. t. 596.	2.D
linifolia W.	4,D
minor DC (Ant. minus L Engl. bot. t. 2014.)	
purpurea W (A. purpureum Bot. Mag. t. 99.)	Q.D
triphylla W Bot. Mag. t. 324.	D
versicolor Ait. — Jacq. Ic. 1. t. 116.	O D
vulgaris Mill. — (A. Linaria L Engl. bot. t. 658.)	4.D
LINDENBERGIA Lehm.	
urticaefolia Lehm.	OD
LINNAEA Gronov.	
borealis Gron. — Fl. dan. t. 3.	· DD
β. var. australis Hoffmansegg. Cat.	₽D
LINUM L.	
arboreum L Sibth. Fl. graec. t. 305.	ħF
flavum Jacq. Austr. 3. t. 214.	2,D
perenne L Engl. hot. t. 40.	2LD

quadrifolium L Bot. Mag. t. 431.	b F
trigynum Roxb. — Bot. Mag. t. 1100.	bF
usitatissimum L. — Engl. bot. t. 1357.	© D
LIPARIA L.	
sphaerica L. — Bot. t. 1241.	ÞF
LIPPIA L.	
purpurea Jacq. Eclog. t. 85.	₽C.
LIQUIDAMBAR L.	1-1
imberbe Ait.	ħD
Styraciflua L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 10.	ħD
LIRIODENDRON L.	- ·
tulipifera L. — Michx. Arb. 3. t. 5.	₽D
β. flore flavo.	ħD
y. obtusiloba.	· pD
Lithosrermum L.	
arvense L . — Fl. dan. t . 456.	• D
latifolium Michx.	Z,D
officinale L Fl. dan. t. 1084.	Z,D
pulchrum Lehm Plukn. Phyt. t. 227. f. 6.	21.D
purpureo - coeruleum L. — Jacq. Austr. t. 14.	J.D
Loasa Adans.	1
nitida Lam. — Hook Exot. bot. t. 83.	©T'
tricolor Ker. Bot. Reg. t. 667.	ÖΤ
LOBELIA L.	29MV;
campanuloides Thunb Bot. Reg. t. 733.	7.F
cardinalis L. — Bot. Mag. t. 320.	2,F
Erinoides L. — Herm. Lugd. t. 109.	∂F
Erinus W Bot. Mag. t. 901.	U.F
fulgens W Bot. Reg. t. 165.	7,F
inflata L. — Swt. brit. fl. gard. t. 99.	© D
purpurea Lindl. — Bot. Reg. t. 1325.	2LF
robusta Fisch. — Bot. Mag. t. 3138.	y,C
splendens W Bot. Reg. t. 60.	2LD
syphilitica L. — Bot. Reg. t. 537.	Z,D
unidentata Ait. — Bot. Mag. t. 1484.	2F
Loddigesia Sims.	
oxalidifolia Sims. Bot. Mag. t. 965.	ħF
Loeflingia L.	^-
hispanica L Cav. Ic. 1. t. 94.	e D

LIOGANIA R. Br.	
latifolia R. Br. — (Exacum vaginale Labill. No	v.
Holl. 1. t. 61.)	ħΤ
Lolium L.	
perenne L Schreb. Gram. 2. t. 37.	2.D
temulentum L. — Schreb. Gram. 2. t. 36.	© D
LOMANDRA Labill.	SIM!
longifolia Labill. Nov. Holl. 1. t. 19 (Xerote	es
Pal. Beauv.)	4.F
LOMARIA W.	4
Spicant Desv. — (Osmunda Spicant L. — Bled	h-
mum boreale Sm. Engl. bot. t. 1159.)	U.D
LOMATIA R. Br.	1.
longifolia R. Br Bot. Reg. t. 442.	ÞЕ
LOMATOPHYLLUM W. — (Phylloma Haw.)	-6
borbonicum W. — (Aloë marginalis DC. Pl. gras	8.
t. 31.)	фC
macrum Nob. — (Aloë macra Haw.)	þС
rufocinctum Nob (Aloë rufocincta Haw.)	ħC
Longchampsia W.	
capillifolia W (Gnaphalium Leyseroides Desf.) ©D
LONICERA L.	-
1. Caule recto.	
alpigena L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 16.	* DD
altaica Pall. fl. Ross. t. 37.	†D
coerulea L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 17.	†D
flexuosa Thunb.	₽D.
iberica M. Bieb. Cent. pl. rar. 1. t. 13. sub Xyloste	0. D
nigra L Jacq. Austr. t. 314.	₹D
orientalis Lam. — L. caucasica Pall. Ross. 1. p. 5	
pyrenaica L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 15.	ħD
tatarica L. — Guimp. Abbild. t. 87.	ħD
β. flore albo.	ħD
7. flore saturate roseo.	ħD
8. foliis et floribus minoribus.	фD
Xylosteum L. — Jacq. Austr. t. 274.	þD
2. Caule volubili. (CAPRIFOLIUM Juss.)	
balearica DC L. implexa B. balearica Viv.	DD

Caprifolium L Jacq. Austr. t. 357.	ħD
β. rubellum. — L. Caprifolium italicum Schmidt	Ė
Oestr. Baumz. t. 106.	ħD
y. foliis varieg.	\$D
dioica Ait L. media Murr Schmidt Oestr.	
Baumz. t. 109. — L. parviflora Lam.	ħD
etrusca Santi Viagg. 1. t. 1.	ħD
flava Sims. Bot. Mag. t. 1318. — (Caprif. Fraseri Pursh.)	ħD
grata Ait Hort. Angl. n. 10. t. 8.	₽D
japonica Thunb. — L. flexuosa Bot. Reg. t. 712.	ħF
Periclymenum L Fl. dan. t. 908.	ħD
β. serotinum Ait Schmidt Oestr. Raumz. t. 108.	ħD
2. quereifolium Ait.	PD.
8. fol. variegatis.	₽D
pubescens Hook Exot. fl. t. 27 L. Goldii Spr.	₽D
	PD.
Lopezia Cav.	
	© D
LOPHOSPERMUM Donn.	
scandens Donn. — Bot. Mag. t. 3037 et 3038.	₽F
LOPIMIA Mart.	_
malacophylla Mart (Sida malacophylla Lk. et	
Otto Abbild. t. 30.)	₽C
Lotus L.	•
corniculatus L Ft. dan. t. 991.	U.B
jacobaeus L. — Bat. Mag. t. 79.	bF
β . flore luteo.	bF
	©D
LOUREIRA Cav.	white.
cuneisolia Cav. Ic. t. 429. — (Mozinna spathulata	,
Orteg.)	ħС
LUBINIA Vent.	
atropurpurea Vent Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 34.	%F
LUDOLPHIA W.	4.
glaucescens W (Panicum arborescens Lam.)	₽C
Lumnitzera Jacq.	
ocymoides Jacq. — (Ocymum polycladum Lk. —	
man 9	TO C

polystachya Jacq. — (Ocym. polystachyum L.)	© C
Lunaria L.	
annua L. — Lam. Ill. t. 561. f. 2. — L. biennis	DC. OD
rediviva L. — Lam. Ill. t. 561. f. 1.	\$\D
Lundmannia.	
sicula.	
LUPINUS L.	
albus L Blackw. Herb. t. 282.	O D
angustifolius L Knor. Del. 2. t. L. 7.	© D
arboreus Sims. Bot. Mag. t. 682.	φF
bicolor Bot. Reg. t. 1109.	© D
Cruikschanki Hook. — Bot. Mag. t. 3056.	© D
hirsutus L. — Bauh. Hist. 2. p. 289. Ic.	© D
lepidus Lindl. Bot. Reg. t. 1149.	© D
linifolius Roth. Abhandl. 14. t. 5.	(D
luteus L. — Bot. Mag. t. 140.	/ OD
β. seminibus concoloribus.	ø D
γ. var. pumila.	©D.
micranthus Dougl. — Bot. Reg. t. 1251.	@D
mutabilis Swt. brit. fl. gard. t. 130. (an var. L.	Cruik-
schankii?)	© D
perennis L Bot. Mag. t. 202.	4D
pilosus L.	D
polyphyllus Dougl. — Bot. Reg. t. 1096.	4.D
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6.	© D
Termis Forsk.	© D
tomentosus DC Swt. brit. fl. gard. t. 261.	\$E
varius L.	© D
Luzula Desv.	
campestris Desv. — (Juneus campestris L. —	Engl.
bol. t. 672.	4.D
nivea DC. — (Juncus niveus L. — Host. Gra	10/22 /2
	ille 4.
t. 98.)	7.D
t. 98.) Lychnis L.	Ą.D
	#D
Lychnis L.	ЦD ЦD
Lychnis L. chalcedonica L. — Bot. Mag. t. 257.	₹.D ₹.D ₹.D
Lychnis L. chalcedonica L. — Bot. Mag. t. 257. \$\beta\$. flore albo pleno.	ЦD ЦD

dioica L Fl. dan. t. 792.	Z,D
β. flore pleno.	a,d
y. flore albo pleno.	U.B
Flos cuculi L Fl. dan. t. 590.	Q.D
β. flore pleno.	4D
fulgens Fisch. — Bot. Mag. t. 2104.	U,D
grandiflora Jacq. Rar. 1. t. 84 L. coronata	_
laeta Ait.	© D
Viscaria L Fl. dan. t. 1032 (Viscari	
garis Roehl.	4,D
β. flore pleno.	A.D
Lycium L.	4.5
afrum L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 29.	ÞЕ
barbarum L. — Schk. Handb. 1. t. 46.	ħD
boerhaviaefolium L. — (Ehretia halimifolia	
Stirp. 1. t. 23.)	þF
chinense Mill Wats. Dendr. brit. t. 8 I	•
tum Duh.	t _D
europaeum L. — Sibth. Fl. graec. t. 236.	₽D
Lycopersicum Dunat. (Solanum L.)	حري
esculentum Mill. — Dun. Solan. t. 3. f. 3. —	S Tales
copersicum L.	<i>D</i> . <i>Dy</i> −
Humboldtii Dun S. Humboldtii W. H. Berol.	
Lycopodium L.	1. 4. 21. 3
clavatum L. — Engl. bot. t. 224.	y,D
denticulatum L. — Dill. Ellh. t. 66. f. 1. A.	4.F
Lycopsis L.	th _r
arvensis L Fl. dan. t. 455.	» n
Lycopus L.	© D
europaeus L Ft. dan. t. 1081.	9I D
	AD
exaltatus L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 12. Lyconis Herb. (vide Amaryllis L.)	LD.
Lygeum L.	1 *
Spartum L Schreb. Gram. t. 52, 53.	91 TX
Lyconym Su (Hydrodlocon W)	4,D
Lygodium Sw. (Hydroglossum W.)	77 I \ 01 C
japonicum Sw. — (Ophioglossum japonicum 1	t nuno.) 40
Lyonia Nutt. (Andromeda L.)	4.00
paniculat a Nutt Wats. Dendr. brit. t. 37.	bl

Lysimachia L.	
ciliata L. — Wachend. Hort. t. 12.	91 D
Ephemerum L. — Bot. Mag. t. 2346.	T.D L.D
nemorum L. — Fl. dan. t. 174.	U.D
Nummularia L. — Fl. dan. t. 493.	U.D
punctata L. — Jacq. Austr. t. 366.	4.D
quadrifolia L. — Lam. Ill. t. 101. f. 2.	a.D
verticillata Pall. — Swt. brit. fl. gard. t. 21.	4.D
vulgaris L Fl. dan. t. 689.	4.D
Lythrum L.	40
alatum Pursh. — Bot. Mag. t. 1812.	U.F
hyssopifolium L. — Engl. bot. t. 292.	©D
Salicaria L. — Fl. dan. t. 671.	2.D
virgatum L Jacq. Austr. t. 7.	Z,D
	-3.
M.	
♣₹♣ •	
MACLURA Nutt.	
aurantiaca Nutt. — Lamb. Pin. 2. ap. t. 12.	ħD
MADIA Molin.	
mellosa Molin.	OD
sativa Molin.	©D
viscosa Cav. Ic. t. 298. — M. mellosa Jacq.	@D
MAGNOLIA L.	
acuminata L. — Bot. Mag. t. 2427.	₽D
auriculata Lam — Bot. Mag. t. 1206.	ħD
cordata Michx. — Bot. Reg. t. 325.	\$D
glauca L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 66.	₽D
grandiflora L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 65.	†D
β . elliptica.	ħD
7. lanceolata.	ħD
macrophylla Michx Bot. Mag. t. 2189.	ħD
obovata Thunb. — β. discolor DC. — M. discolor.	W
Vent. Malm t 24.	ħD
pumila Andr. Reposit. t. 226.	たF
pyramidata Bartr. — Bot. Reg. t. 407.	₽D
tripetala L Michx. Arb. 3. t. 5 M. umbrella Lam	. pD
Yulan Desf M. conspicua Salisb Bot. Mag. t. 1621.	

Mahernia L.	
bipinnata L M. pinnata Bot. Mag. t. 277.	ħF
glabrata Cav. Diss. 6. t. 200. f. 1.	ħ
incisa Jacq. H. Schönb. 1. t. 54.	ħΕ
Mahonia Nutt. (vide Berberis L.)	
MAIANTHEMUM Wigg. (Convallaria L.)	
bifolium DC. — Red. Lil. t. 216.	4.D
Malachra L.	
heptaphylla Fisch. — M. fasciata Bot. Reg. t. 476.	24.0
palmata <i>Mönch</i> .	(D
MALCOLMIA R. Br.	
Chia DC - Swt. brit. fl. gard. t. 40 (Cheiran	- 1
thus L.)	Ø D
littorea DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 54.	dD
maritima DC. — (Cheiranthus maritimus L. —	
Bot. Mag. t. 166.)	ØD.
Malope L_{ullet}	
trifida Cav. Diss. t. 27. f. 2.	O D
Malpighia L.	
angustifolia L Lodd. bot. Cab. t. 321.	to C
glabra L. — Bot. Mag. t. 813.	₽C
	₽C.
punicaefolia L Cav. Diss. 8. t. 234. f. 2.	₽C.
urens L Cav. Diss. 8. t. 235. f. 1.	to C.
Malva L.	1
abutiloides L. — Jacq. H. Schönb. t. 293.	₽F.
	bF
	ħF
	D
	₽F
	J,D
	J.D
1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	J.D
7 11	ţС
	þF
MALVAVISCUS Cav. (Achania Sw.)	٠٤
arborescens Cav. Diss. 1. t. 48. f. 1 (Hibiscus	
Mala an in a T	ħC.

pilosus DC (Achania mollis Ait Bot. Mag.	
t. 2374.)	₽C
Mammillaria Haw. (Cactus L.)	•
Many Many A	
§. 1. Axillis proliferis.	
a. Homeacanthae.	,
angularis Otto. — M. catafracta Mart.	ħС
cirrhifera Mart.	₽C
densa Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 35.	₽C
flavescens Haw. — M. straminea Haw.	ţC
Hystrix Mart.	рC
Karwinskiana Zuccar Mart. Act. Acad. C. L. C.	•
nat. Cur. 16. t. 22.	рC
longimamma DC.	₽C
macrothele Mart.	ħС
magnimamma Haw.	₽C
Parmentieri Otto. — an M. prolifera Haw? — an M.	
flavescens DC.?	фC
polyëdra Mart. l. c. t. 18.	ţС
prolifera <i>Haw</i> .	ţС
pycnacantha Mart. l. c. t. 17.	фC
quadrispina Mart. l. c. p. 1.	φC
simplex Haw. — (Cactus mammillaris L. — DC.	
Pl. grass. t. 3.)	рС
sphacelata Mart. l. c. t. 25.	ħС
subangularis DC.	ţС
subcrocea DC.	ħС
subpolyëdra Hort. Dyck.	ħС
tenuis DC. — M. Stella aurata Mart.	фC
eta . media DC .	ħС
tortolensis Otto.	фC
b. Heteranthae	
bicolor Lehm.	₽C
chrysacantha Otto.	ħС
coronaria Haw (Cactus coronarius W.)	t _C C
crinita DC	to C

discolor Haw. — DC. Diss. Cact. t. 2. f. 2. eriacantha Otto. — M. cylindrica in Cact. indice horti	фC
Berol. 1829.	₽C
fuscata Otto.	ħС
geminispina Haw. (*)	ħС
glochidiata Mart. l. c. t. 18. — M. criniformis DC.	фC
lanifera Haw. (*)	₽C
pusilla DC. Diss. Cact. t. 2. f. 1.	ħС
β. minor Otto.	₽C
rhodantha Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 26	12
M. aurata et hybrida Hort.	ħС
tentaculata Otto.	bС
Vetula Mart, l. c. t. 24.	ħС
	•
§. 2. Mammillis proliferis.	٠.
parvimamma Haw. — M. microthele Spr.	₽C
vivipara <i>Haw</i> .	₽C
Mandragora Tournef.	-
officinalis Mill. — (Atropa Mandragora L. — Sibth.	
Fl. graec. t. 232.)	Q,D
Mantisia Curt.	1113
saltatoria Curt. Bot. Mag. t. 1320.	21.C
Manulea L.	
foetida W. — (Buchnera foetida Andr. Rep. t. 80.	₽E
oppositifolia Vent. Malm. t. 15.	ÞF
MARANTA L.	
arundinacea L. — Red. Lil. t. 57.	21.C
bicolor Bot. Reg. t. 786.	a'c
comosa L.	V.C
MARGYRICARPUS Rz. et Pav.	
setosus Rz. et Pav. Fl. per. 1. t. 8. f. d.	₽C
Marica Schreb.	
coerulea Ker. Bot. Reg. t. 713.	2.C
Mariscus Hall.	
umbellatus Vahl Rottb. Gram. t. 4. f. 2.	4.C
MARRUBIUM L.	1-1-
affine Hornem.	21.D
candidissimum L Dill. Elth. t. 174. f. 214.	4.D
The state of the s	-1.

hispanicum Lam Barrel. Ic. 767.	þГ
Pseudo-Dictamnus L. — Lam. Ill. t. 508. f. 2.	þГ
vulgare L. — Fl. dan. t. 1036.	Ų.D
Marsypianthus Mart.	
hyptoides Mart.	CC
MARTYNIA L.	3Wr
proboscidea Gloxin. — Bot. Mag. t. 1056. — M. a	ın-
nua L.	© C
Massonia L.	-Alek
latifolia Jacq. H. Schönb. t. 455.	T.F
MATHIOLA R. Br. (Cheiranthus L.)	7.
annua Swt.	ø D
β. variet. permultae fl. pleno et colore diversac	
fenestralis R. Rr. — Ch. fenestralis Jacq. H. Vis	
2. t. 179.	þF
glabrata DC. — Moris. Oxon. S. 3. t. 8. f. 2.	or F
β . variet. plures.	oF oF
graeca Swt.	© D
incana R. Br. — Weinm. Phyt. t. 643. f. a-e	
644. f. a.	ÞБ
β . variet. permultae.	ÞF
tristis R. Br. — (Ch. tristis L. — Bot. Mag. t. 72	
MATRICARIA Vaill.	,00
Chamomilla L. — Nees Offiz. Pfl. t. 241.	© D
	©D
pusilla W.	The state of the s
MAURANDIA Jacq.	ÞБ
Barclayana Bot. Reg. t. 1108. semperflorens Jacq. H. Schönb. t. 288. (Uster	_
	ÞГ
scandens Cav.)	-6-
MECONOPSIS Vig. (vide Papaver L.)	
MEDEOLA L.	hil-
asparagoides L Red. Lil. t. 442 (Myrsip	4F
lum W.)	der
MEDICAGO L.	þБ
arborea L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. l. 44.	©D
disciformis DC.	ďD
lupulina L. — Fl. dan. t. 992.	2D

Murex W.	© D
orbicularis W Gaertn. fr. 2. t. 155.	@D
sativa L Engl. bot. t. 1749.	4.D
tornata W.	@D
MEGASTACHYA Pall. Beauv.	440
Eragrostis Pal. Beauv. — (Po a Eragrostis Cav. Id	113
1. t. 92.)	OD
MELALEUCA L.	
armillaris Sm. — M. ericaefolia Vent. Malm. t. 76.	₽F
calycina R. Br.	₽F
fulgens R. Br Bot. Reg. t. 103.	ħF
hypericifolia Sm. — Vent. H. Cels. t. 10.	₽E
nodosa Sm. Exot. bot. 1. t. 35.	ħF
pulchella R. Br. — Lodd. bot. Cab. t. 200.	7F
squarrosa Sm. — M. myrtifolia Vent. Malm. t. 47.	₹F
styphelioides Sm.	₽F
thymifolia Sm. — M. coronata Andr. Rep. t. 278.	ħБ
MELAMPODIUM L.	
longifolium Brouss.	ØD
Melampyrum L .	
arvense L. — Fl. dan. t. 911.	D
cristatum L. — Fl. dan. t. 1104.	© D
sylvaticum L. — Fl. dan. t. 145.	© D
MELANTHERA Rohr.	7
Linnaei Rohr. — (Cale a aspera Jacq. Ic. 3. t. 583.)	C
MELASTOMA Burm.	11/201
malabatricum L Bot. Reg. t. 672.	₹ †C
MELIA L.	- 1
Azedarach L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 21.	ħБ
sempervirens Sw. — Bot. Reg. t. 643.	7T
Meliantrus Tournef.	1111
major L. — Bot. Reg. t. 45.	*bF
minor L Bot. Mag. t. 301.	7F
Melica L.	
altissima L. — Host. Gram. 2. t. 9.	J.D
nutans L. — Fl. dan. t. 962.	4.D
MELILOTUS Tournef.	
officinalis W Fl. dan. t. 934.	QD.

and the second s	
β. alba.	QD
vulgaris W M. leucantha Koch.	QD
Melissa L.	
grandiflora L. — Bot. Mag. t. 208.	4.D
Nepeta L. — (Thymus Nepeta Sm. Engl. bot. t. 1414)	4D
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 180.	24.D
Melittis L .	
Melissophyllum L. — Jacq. Austr. t. 26.	2LD
Melocactus C. Bauh. (Cactus L.)	
Besleri Lh. et Otto Verhandl. des Gartenb. Vereins	
3. t. 21.	₽C
communis Lk. et Otto. — (C. Melocactus L. — DC.	6
Pl. grass. t. 112. Bot. Mag. t. 3090.)	ъC
β. atrosanguineus Lk. et Otto.	ħС
7. viridis Lk. et Otto.	ħС
ingens Karaw.	ħС
macrocanthus Nob. — Lk. et Otto l. c. 3. t. 12.	₽C
meonacanthus Lk. et Otto l. c. t. 15.	₽C
pyramidalis Nob. — Ih. et Otto l. c. t. 25.	t ₂ C
Salmianús Lh. et Otto l. c. t. 13.	ţС
Sellowii Lk. et Otto l. c. t. 22.	₽C
MELOCHIA L.	
tomentosa Cav. Diss. 6. t. 172. f. 2.	фC
Melodinus Forst.	120
scandens Forst. — Lam. Ill. t. 179.	ħС
MELOTHRIA L.	.20
pendula L. — Plum. Ic. t. 66. f. 2.	CC
Menispermum Tournef.	THE CO
canadense L. — Bot. Mag. t. 1910.	ħD
Mentha L .	1620
arvensis L. — Fl. dan. t. 512.	4.D
	4.D
citrata Ehrh. — Engl. bot. t. 1025.	4D
	4D
piperita Sm. — Nees Offiz. Pfl. t. 165.	4.D
Pulegium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 167.	4.D
rotundifolia Sm. Engl. bot. t. 446.	4D
•	91 D

viridis L. — Engl. bot. t. 2424.	4D
MENTZELIA Plum.	91 m
hispida L. — M. aspera Cav. Ic. t. 70.	7.T
Menyanthes L . trifoliata L . — Nees Offiz. Pfl. t. 204.	J.D
Menziesia Sm. (Erica L.)	φņ
polifolia Juss. — (E. Daboecia L. — Engl. bot. t. 35.	nt n
MERCURIALIS L.	עקו ל
annua L. — Engl. bot. t. 559.	©D
perennis L Fl. dan. t. 400.	4,D
MESEMBRYANTHEMUM L.	
A. Foliis epapulosis.	
I. Subacaulia.	
§. 1. Sphaeroidea Nob.	
(Minima et Sphaeroidea Haw.)	
ficiforme Haw.	A.F
minutum Haw Bot. Mag. t. 1376.	2.F
obcordellum Haw Bot. Mag. t. 1647.	7.F
perpusillum Haw.	U.F
§. 2. Subquadrifolia Nob.	1.1.4
(Semiovata et Obtusa Haw.)	
fissum Haw.	U.F
obtusum Haw.	U.F
testiculare Ait Bot. Mag. t. 1573.	2,F
§. 3. Moniliformia Haw.	•
y. J. Montillormia Auw.	1
§. 4. Rostrata Haw.	
bibracteatum Haw.	2.F
bifidum Haw.	21.F
denticulatnm Haw. a canum.	21.F
multipunctatum Nob.	2F
purpurascens Nob.	2F
quadrifidum Haw.	Z.F
ramulosum Haw.	y.F
robustum Haw.	%F
	•

rostratum L Dill. Elth. f. 229.	7.F
β. tuberculatum Haw.	7.F
S. S. Aloidea DC.	
(Aloidea et Magnipunctata Haw.)	
aloideum Haw.	3.F
nobile Haw. — an M. compactum? Ait.	4.F
§. 6. Ringentia DC. (Ringentia et Scapigera Haw.)	
* Sessiliflora.	
ermininum Haw.	J.F
felinum Lam. — DC. Pl. grass. t. 158.	7.F
lupinum Haw.	2F
murinum Haw.	y.F
musculinum Haw.	7.F
mustellinum Nob.	4F
tigrinum Haw Bot. Reg. t. 280.	4F
* * Scapigera.	
albidum L Bot. Mag. t. 1824.	Z.F
caninum DC. Pl. grass. t. 95.	%F
hybridum Haw.	U.F
vulpinum Haw.	2.F
6. 7. Dolabriformia Nob.	
(Dolabrif. et Carinantia Haw.)	
* Acaulia.	
carinans Haw.	4.F
scapiger Haw.	4F
Subcaulescentia.	
dolabriforme L. — DC. Pl. grass. t. c.	ħF
S. S. Difformia Nob.	
(Cruciata et Difformia Haw. — Linguaeformia DC.)	
* Ramosa.	
angustum β. pallidum Haw.	4.F
y. heterophyllum Haw.	4.F
77	

bidentatum Haw Dill. Elth. f. 241.	7.F
β. minus Haw.	4.F
cruciatum Haw.	₽F
difforme Haw.	ħF
β. brevicaule <i>Haw</i> .	₽F
praepingue Haw.	₽F
semicylindricum Haw.	₽F
* * Acaulia.	
Salmii Haw.	J.F
β . elongatum <i>Nob</i> .	4F
7. semicruciatum Nob.	4F
S. 9. Linguaeformia Haw.	
(Linguaeformia et disticha DC.)	
adscendens Haw.	y.F
cultratum a laeteviride Nob Dill. Elth. f. 225.	Z.F
β. perviride Nob. — M. medium Haw.	U.F
depressum a pallens Haw.	U.F
β. lividum Haw. — Rot. Mag. t. 1866.	2F
fragrans Nob Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 43.	2F
grandiflorum Haw.	2F
latum Haw.	2F
β . breve Haw .	2F
linguaeforme L. — Dill. Elth. f. 226.	2F
β. rufescens Haw.	U.F
y. assurgens Haw.	7,F
longum Haw.	J.F
β. declive Haw M. linguaeforme DC. Pl.	-
grass. t. 71.	7.F
2. angustius Haw.	4F
lucidum Haw.	2F
pustulatum Haw.	2F
scalpratum Haw Dill. Elth. f. 224 M. obli-	
quum W.	4.F
β. minus Haw.	4F
uncatum Nob. — M. longum. 2. uncatum Haw.	4F
\$. 10. Gibbosa Haw.	
gibbosum Haw.	ħF

luteo - viride Haw.	ħF
perviride Haw.	₽F.
§. 11. Calamiformia Haw.	
calamiforme <i>Lin</i> .	ÞF
§. 12. Teretifolia Haw.	_
cylindricum Haw.	þF
§. 13. Bellidiflora Haiv.	6
bellidiflorum a simplex L. — viride Haw.	ħF
β. triplex L. — glaucescens Haw.	カF
subulatum Mill. — M. bellidiflorum DC. Pl. grass. t. 41.	カF
§ 14. Acuta Haw.	125
acutum Haw.	01.77
diminutum Haw.	4F
β. cauliculatum Haw.	4.F
	4.F
9. 15. Macrorhiza.	
II. Caulescentia.	
a. Triquetra.	
§. 16. Corniculata Haw.	
* Diversifolia.	
diversifolium a majus Haw. — Dill. Ellh. f. 252.	þF
β . atrovirens Haw .	₽F
γ. laetevirens Nob M. loreum Haw.	Þ F
δ. congestum Nob. — M. loreum congestum Haw.	bF
reptans Ait.	21.F.
* * Homophylla.	
corniculatum L Dill. Elth. f. 255?	ÞF
β. isophyllum Haw. — M. corniculatum DC. Pl.) · · ·
grass. t. 108.	PF
decipiens Haw.	ÞΕ
dubium Haw.	ħF
procumbens Haw.	ħF
purpureo-album Haw. — an Dill. Elth. f. 255?	ħF
stramineum W M. tricolorum Haw.	ħF
validum <i>Haw</i> .	ħF

§. 17. Pugioniformia Nob. (Capitata Haw.)

brevicaule Haw.	ÞБ
capitatum Haw Bot. Reg. t. 494.	ÞБ
elongatum Haw M. pugioniforme DC. Pl. grass.	
t. 82.	þF
pugioniforme L. — Dill. Elth. f. 269.	þГ
§. 18. Sarmentosa Nob.	
* Rigidiora.	
rigidicaule Haw.	₽F
Schollii Nob. — M. aduncum Jacq. Fragm. t. 51. f. 2.	
simile Haw.	カF
* * Laxa.	12.
geminiflorum Haw. — M. geminatum Jacq. Fragm.t. 50.	ъF
laxum W.	þF
sarmentosum Haw.	カF
	6.
§. 19. Reptantia <i>Nob.</i> (Humillima <i>Haw.</i>)	
	01.73
australe Ait M. demissum W.	4.F
clavellatum Haw.	2.F
crassifolium L.	4.F
§. 20. A cinaciformia Nob.	
* Australia	
aequilaterale Haw.	₽F
β . decagynum DC . — β . brevius Haw .	ÞГ
chiliense Haw.	ÞГ
glaucescens Haw.	ħF
Rossi Haw.	ħF
virescens Haw.	₽F
* * Capensia.	0
acinaciforme L. — Andr. Reposit. t. 508.	ъF
edule L . — Dill. Elth. f . 272.	カF
rubro - cinctum Haw.	カF
β , compressum Haw .	ħF
7. tenerum Haw.	カF

subalatum Haw.	ħF
§. 21. Rubricaulia Nob.	
filamentosum L. — Dill. Elth. f. 273.	ÞБ
rubricaule a gracilius Haw.	ÞF
β. densius Haw.	ÞΕ
serrulatum Haw.	ÞF
§. 22. Heteropetala Nob.	
(Megacephala Haw Forficata DC.)	
glaucinum Haw.	ÞЕ
β. crassius Haw. — M. tricolorum Jacq. H. Schönl	
t. 440.	ÞЕ
heteropetalum Haw.	ÞF
inclaudens Haw.	DF.
lacerum Haw. — M. gladiatum Jacq. — M. acinac	i-
forme DC. — M. carinatum Vent. Malm. t. 109.	þЕ
mutabile Haw M. forficatum Jacq M. filamen	n-
tosum DC. Pl. grass. t. 60.	ħF
\$. 23. Bracteata Nob.	
anceps Haw.	bF
compressum Haw.	·bF
gracile Haw.	ħF.
§. 24. Virgata.	. "
cymbaefolium Haw.	ÞЕ
virgatum Haw.	PE
§. 25. Virentia.	•
virens Haw.	bF
β. minus Nob.	bF.
	167
\$. 26. Aurea Haw.	4 873
aurantium Haw.	₽F + F
aureum L. — DC. Pl. grass. t. 11.	た F わF
glaucum L. — DC. Pl. grass. t. 146.	カF
β. humilius Haw.	16.2
§. 27. Blanda Haw. — (Conferta DC.)	
blandum Haw.	ħF
curviflorum Haw.	Þ F

§. 28. Amöna Nob. (Eximia Haw. — Conferta DC.) amönum Nob. 5F conspicuum Haw. **bF** formosum Haw. bF spectabile Haw. - DC. Pl. grass. t. 153. **bF** §. 29. Pallidiflora Haw. (Falcata DC.) dilatatum Haw. **bF** incurvum Haw. bF β. densius Haw. **bF** roseum W. 5F §. 30. Falcata DC. — (Lunata Haw.) falcatum L. — Dill. Elth. f. 275, 276. **bF** falciforme Haw. **カF** lunatum W. **bF** maximum Haw. 5F Deltoidea Nob. — (Muricata Haw.) caulescens Mill. - Dill. Elth. f. 243, 244. 5F deltoides L. - DC. Pl. grass. t. 53. 5F muricatum Haw. - Dill. Elth. f. 246. bF. §. 32. Forficata Haw. forficatum L. ħF b. Perfoliata. §. 33. Geminata Haw. — (Forficata DC.) geminatum Haw. ħΕ §. 34. Uncinata DC. (Uncinata et Lineata Haw.) Foliis farctis retusis. perfoliatum a triacanthum Mill. - Bradl. Succ. Dec. 3. f. 26. 5F uncinatum a viride Mill. - DC. Pl. grass. t. 54. ₽F β . glaucescens Nob. — β . majus Haw. 5F uncinellum Nob. **ħF** viride Haw. \$F

* * Foliis compressis elongatis.	
lineolatum a majus Haw.	bF
β . minus Haw .	þF
y. nitens Haw.	₽F
semidentatum Nob an Dill. Elth. f. 280?	ÞF
unidens Haw.	ÞЕ
§. 35. Microphylla Nob.	•
microphyllum Haw.	bF
mucronatum Haw.	ÞЕ
pulchellum Haw.	₽F
β. revolutum Haw.	ÞЕ
pygmaeum Haw.	ÞF
S. 36. Rostellata Haw.	5
Rostellum Haw.	ÞБ
S. 37. Vaginata Nob.	*
(Paniculata Haw.)	
acutangulum Haw.	ÞБ
curtum Haw.	ÞF
β . politum Haw .	bF
imbricatum a minus Haw. — Plukn. t. 117. f. 1.	b F
β . viride Haw .	bF
multiflorum a majus Haw.	5F
β. nitens Haw.	ħΕ
γ. patens Haw. — M. patens W.	たF
parviflorum Haw.	ÞЕ
rigidum Haw.	ħF
β. majus <i>Haw</i> .	ħF
tenellum Haw.	₽F
vaginatum a asperum Haw.	ÞГ
β. hamatum Nob. — M. hamatum W. — M. cur-	
tum 8. Haw.	ħF
§. 38. Tumidula Haw.	
(Paniculata DC.)	
foliosum Haw.	P
tumidulum Haw.	ÞЕ
β. glaucescens Haw.	þГ
	-

umbellatum L Dill. Elth. f. 266.	ħF
§. 39. Crocea Nob. (Sebacea Haw. — Veruculata DC.)	
croceum Jacq. Fragm. t. 11. f. 2 M. insititium W	7.
- M. purpureo - croceum Haw.	ħF
β. purpureo - croceum Nob.	ħF
* * * Foliis teretiusculis.	
§. 40. Veruculata Nob. DC. (Sebacea Haw.)	
veruculatum L DC. Pl. grass. t. 36.	ÞF
§. 41. Howorthiana DC. (Corallina Haw.)	
corallinum Haw.	b F
Haworthii W.	þГ
laeve Haw.	ħF
lepidum Haw.	ħF
productum Haw.	ħР
stipulaceum L. — Dill. Elth. f. 267, 268.	ħF
§. 42. Spinosa Nob.	
mucroniferum Haw.	þБ
spinosum L Dill. Elth. f. 265.	рF
S. 43. Cymbaeformia Haw.	
cymbaeforme Haw.	ħF
molle a majus Haw.	ħГ
eta_{ϵ} minus Nob_{ϵ}	ħF
§. 44. Defoliata Nob. (Noctiflora Haw.)	
defoliatum Haw M. clavatum Jacq. H. Schönb.	
t. 108.	ÞБ
fulyum Haw.	ħF
noctiflorum & phoeniceum L DC. Pl. grass. t. 10.	ħF
β , elatum Haw .	þF
y. stramineum Haw.	ħF
3. luteum Haw,	bF

§. 45. Splendentia Nob. (Digitiflora Haw.)

acuminatum Haw.	þГ
fastigiatum Haw.	ÞЕ
flexuosum Haw.	₽F
splendens L DC. Pl. grass. t. 35.	₽F
sulcatum Haw.	ÞЕ
umbelliflorum Jacq. Hort. Vind. t. 478.	ЪF
§. 46. Juncea Haw.	
granulicaule Haw.	ÞГ
junceum Haw.	₽F
micranthon Haw M. parviflorum Jacq. I	H. Schönb.
t. 278.	₹F
§. 47. Tenuifolia Nob.	
bicolorum L Dill. Elth. f. 258.	þF
coccineum DC. Pl. grass. t. 83.	₽F
β. acutius Haw.	ħГ
inaequale Haw.	ħF
tenuifolium L. — DC. Pl. grass. t. 82.	₽F
β. erectius <i>Haw</i> .	ţГ
variabile Haw.	ħБ
§. 48. Adunca Nob.	
aduncum Haw.	₽F
curvifolium Haw. — M. ceratophyllum W.	ÞЕ
flexicaule Haw.	þГ
flexifolium Haw.	₹F
spiniforme Haw.	ħБ
β. subaduncum Haw.	ħΕ
B. Foliis papulosis.	
I. Papillosa.	1
§. 49. Scabrida Haw.	
* Staminibus expansis.	
emarginatum L. — Dill. Ellh. f. 250.	ÞЕ
glomeratum L. — Dill. Elth. f. 274.	カF
O and	

polyanthon Haw. — M. flexile Haw. polyphyllum Haw. (an M. violaceum DC.? violaceum DC. Pl. grass. t. 84. — (an M. puniceum	ђF ђF
Jacq. H. Schönb. t. 442.)	ħΕ
* * Staminibus collectis.	
deflexum Ail. retroflexum Haw. — M. elegans Jacq. H. Schönb.	þБ
t. 436.	ħF
scabrum L. — Dill. Elth. f. 251.	ħF
versicolor Haw.	ħF
S. 50. Trichotoma Haw.	-
macrorhizum Haw.	ħΕ
subincanum Haw.	ħΕ
tuberosum L. — DC. Pl. grass. t. 78.	ħΕ
§. 51. Aspericaulia Haw.	
* Parviflora.	
brevifolium Ait M. erigeriflorum Jacq. H. Schünb.	
t. 477.	ħΕ
flavum Haw.	ħF
obliquum Haw. — Bot. Reg. t. 863.	ħF
parvifolium Haw.	ħF
pulverulentum Haw.	ħΕ
* * Grandiffora.	
micans L. — DC. Pl. grass. t. 158.	ħF
speciosum Haw.	ħΕ
§. 52. Hispida DC.	
(Hispicaulia Haw.)	
attenuatum Haw.	5E
calycinum Haw.	ħF
candens a glaucescens Haw.	ħF
β. virescens Haw.	ħF
floribundum Haw.	ħF
hispidum L. — DC. Pl. grass t gg	toE

, = ·	
striatum a roseum Haw.	5F
subcompressum Haw.	ÞБ
tuberculatum DC M. hispifolium Haw.	ħБ
S. 53. Barbata Nob.	
barbatum L. — DC. Pl. grass. t. 28.	ÞЕ
bulbosum Haw.	₽E
densum Haw Bot. Mag. t. 1220.	þF
intonsum a flore rubro Haw.	þF
β. flore albo Haw.	þЕ
stellatum DC. Pl. grass. t. 29. — M. hirsutum Haw.	ħГ
stelligerum Haw.	ħF
S. 54. Echinata Nob.	*
echinatum a. fl. albo Haw.	ħF
β. flore luteo Ait. — DC. Pl. grass. t. 24. — M.	151
setosum Mönch.	þF
strumosum a. majus Haw.	₽F
β. minus Haw.	₽F
§. 55. Spinulifera Haw.	٠,
* Foliis persistentibus.	
longispinulum Haw.	ÞБ
nitidum Haw. — M. brachiatum DC. Pl. grass. t. 129.	
spinuliferum Haw.	ħF
* * Foliis marcescentibus.	.6-
grossum Haw.	±₽.
tenuislorum Jacq. Fragm. t. 32. f. 3.	ϦF ϦF
viridiflorum Ait. — Jacq. Fragm. t. 32. f. 2.	カF
	Pr
\$. 56. Crassulina Nob. (Spinulifera Haw.)	
-	01.77
canaliculatum Haw. — M. reflexum W. crassulinum Haw.	U.F
incomptum Haw.	4F
salmoneum Haw.	₽F
	ħБ
§. 57. Geniculiflora DC.	
(Cylindracea Haw.)	
geniculiflorum L DC. Pl. grass. t. 17.	ħБ

 S. Nodiflora DC. (Cylindracea Haw.) 	
nodiflorum L. — DC. Pl. grass. t. 88.	ħ
II. Planifolia.	
S. 59. Scaposa DC. (Limpida Haw.)	
tricolor W. a. pyropaeum Haw. — Bot. Mag. t. 2143 \$. 60. Platyphylla Haw.	1. QE
crystallinum a. bienne. — M. crystallinum Haw. — DC. Pl. grass. t. 128. β. annuum. — M. glaciale Haw.	- Oh
pinnatifidum L. fil. — DC. Pl. grass. t. 142. §. 61. Cordifolia DC.	· F
cordifolium L. fil. — DC. Pl. grass. t. 102.	Ų,F
§. 62. Expansa DC. (Planifolia Haw.)	
anatomicum Haw. crassicaule Haw. expansum L. — M. tortuosum DC. Pl. grass. t. 94. tortuosum L. — Dill. Elth. f. 223.	た た た た た た た た た た た た た た
β. rectum. varians <i>Haw</i> .	ђБ ђЕ
§. 63. Relaxata Nob.(Expansa DC. — Planifolia Haw.)	, to j
pallens Ait. — M. expansum DC. Pl. grass. t. 47. relaxatum W.	фF фБ
§. 64. Tripolia DC. (Planifolia Haw.)	
Tripolium L. — Dill. Elth. f. 220.	ħF
§. 65. Helianthoidea DC. (Pomeridiana et Hymenogyne Haw.)	

pomeridianum L

Incertae sedis.

alsinoides Hornm.	ÞБ
MESPILUS L.	-6 -
germanica L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 38.	5D
β. diffusa Ait.	_プ D
y. fructu maximo.	₽D
Smithii DC. — M. grandiflora Sm. Exot. bot. t. 18.	ħD
Messerschmidia L. (vide Tournefortia L.)	
Metrosideros Sm.	
florida Sm.	ÞБ
MEUM Tournef.	-2 -
Mutellina Gärtn. — (Phellandrium Mutellina L	9
- Jacq. Austr. t. 56.)	U.B
MICHAUXIA L'her.	
campanuloides L'her. — Bot. Mag. t. 219.	$\mathcal{C}^{\mathbf{F}}$
Microloma R. Br. (Ceropegia L.)	J
sagittatum R. Br. — (Cer. sagittata L. — Jacq. H.	
Schönb. t. 38.	ÞF
Micropus L.	
supinus L Lam. Ill. t. 694. f. 1.	OD.
MICROTEA Sw.	
debilis Sw Lam. Ill. t. 182 (Schollera Rohr.)	C
Mihania W.	
Houstoni W (Eupatorium Houstonis L.)	₽C.
Milium L.	
effusum L. — Fl. dan. t. 1145.	4D
MILLERA L.	
biflora L. — Martyn Dec. 47. f. 1.	© D
Mimosa Adans.	-
pudica L Bot. Reg. t. 941.	© C
sensitiva L. — Bot. Reg. t. 25.	₽C.
Mimulus L.	01.70
alatus Ait.	4D
andicola Hort. Paris.	4.F
floribundus Lindl. — Bot. Reg. t. 1125.	D
glutinosus Wendl M. aurantiacus Bot. Mag. t. 354	
guttatus DC. — M. luteus Bot. Mag. t. 1501.	4.F

luteus L. — Bot. Reg. t. 1030-	U.F
moschatus Lindl. Bot. Reg. t. 1118.	U.S
parviflorus Lindl. Bot. Reg. t. 874.	© D
ringens L. — Bot. Mag. t. 283.	4.D
Minuarta Loefl.	100
dichotoma Loefl. It. 1. f. 3.	OD
Mirabilis L.	
hybrida <i>Lepellet</i> .	4.D
Jalapa L. — Bot. Mag. t. 371.	J.D
β. varietates plures colore florum diversae.	2.D
longiflora L. — Plenk. Offiz. t. 138.	U.D
MIRBELIA Sm.	- 90
reticulata Sm. — Bot. Mag. t. 1211.	b F
MITELLA L.	-/
diphylla L. — Bot. Reg. t. 166.	2,D
remiformis Pursh. — Lam. Illust. t. 373. f. 2. —	M.
nuda L.	4.D
Modecca Rheed.	37
lobata Jacq. Fragm. t. 131.	ħС
Möhringia L.	4-7
muscosa L. — Lam. Ill. t. 314.	y,D
Molinia Schrk.	
sylvatica Schrk.	J.D
Mollia W. (vide Polycarpaea Lam.)	
Mollugo L.	er o
verticillata L. — Ehret pict. t. 6.	ø D
Molopospermum Koch.	War.
cicutarium Koch. — (Ligusticum peloponesiae	cum
L Jacq. Austr. app. t. 13.)	4.D
Moluccella L.	4.0
laevis L. — Bot. Mag. t. 1852.	ø D
Momordica L.	The same
Charantia L. — Bot. Mag. t. 2455.	C
Elaterium L (Echalium officinale Nees Of	fiz.
Pfl. t. 272.)	, D
Monarda L.	3mil -
altissima W.	21.D
Clinopodia L.	4.D
	4º

didyma L Bot. Mag. t. 546.	J.D
fistulola L. — Mill. Ic. t. 122. f. 2.	J.D
Kalmiana Pursh. Amer. 1. t. 1.	J.D
media W Swt. brit. fl. gard. t. 98.	J.D
mollis W.	U.F
oblongata Ait.	J.D
- purpurea Pursh M. fistulosa var. crimson. I	Bot. Mag.
t. 145.	2.D
rugosa Ait.	Y.D
Monetia L'her.	
barlerioides L'her. Stirp. t. 1 (Azima te	tracan-
tha Lam.)	ţС
Monolepis Schrad.	
trifida Schrad.	$\mathbf{\tilde{Q}}\mathbf{D}$
Monsonia L. fil.	
speciosa L. fil. — Bot. Mag. t. 73.	4F
MONTIA L.	
fontana L. — Engl. bot. t. 1206.	O D
MONTINIA L.	
acris L. fil Plukn. Alm. t. 333. f. 3.	ħЕ
Moraea L .	
Sisyrinchium Ker. Bot. Mag. t. 1103 et 14	107. —
(Iris Sisyrinchium L.)	4.F
Moricandia DC.	
arvensis DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 278. —	(Bras-
sica arvensis L.)	4D
Morinda Vaill.	4
bracteata Roxb Rumph. Amb. 3. t. 98.	ħС
Morus L.	
alba L Schk. Handb. 3. t. 390.	ħD
β. italica.	†₂D
y. tatarica.	þD
canadensis Poir. — M. scabra W.	ħD
japonica?	ħD
Moretti?	†,D
nervosa?	₽D + D
nigra L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 22.	ħD
rubra <i>L. — Duh. l. c. t.</i> 23.	₽D:

70 (70	
Moscaria Rz. et Pav.	W =-
pinnatifida Rz. et Pav.	© F
Mühlenbergia Schreb.	04 =
diffusa Schreb. Gram. t. 51.	4.D
Murraya Kön.	
exotica L Bot. Reg. t. 434.	фC
Musa L.	
coccinea Andr. Reposit. t. 47. — Red. Lil. t. 307, 308	· ħC
discolor? Hort. Lovan.	ħС
paradisiaca <i>L. — Red. Lil. t. 443, 444.</i>	ħС
β. violacea Desf.	₽C.
speciosa Tenore. — M. rosacea Hort.	фC
Muscari Tournef. — (Hyacinthus L.)	
botryoides W Red. Lil. t. 361.	2,D
comosum W. — Red. Lil. t. 231.	2,D
β. monstrosum Col. Ecphr.	4.D
moschatum W M. ambrosiacum Red. Lil. t. 132.	4.D
pallens Fisch.	2.D
racemosum W Red. Lil. t. 232.	Z,D
MUTISIA L. fil.	
peduncularis Cav. Ic. t. 491.	₽F.
Myagrum L.	- 201
perfoliatum L Schk. Handb. 2. t. 178.	D
Mygalurus Lk.	-ANN
delicatulus Lk_*	@D
Myoporum Banks. (Pogonia Andr.)	· Min.
ellipticum R. Br. — (Andrewsia glabra Vent.	
Malm. t. 108.)	ÞF
oppositifolium R. Br.	þГ
parvifolium R. Br Bot. Mag. t. 1691.	ÞБ
tuberculatum R. Br.	₽F
Myosotis L.	-6
alpestris Schmidt. — M. rupicola Sm. Engl. Bot t. 2559.	91 D
arvensis Sibth. — M. scorpioides a. arvensis L. —	ch2
Engl. bot. t. 2558.	© D
palustris Roth. — M. scorpioides S. palustris L. —	AME -
Engl. bot. t. 1973.	U,D
Myosurus L.	40
minimus L. — Fl. dan. t. 406.	©D
ALLE MUILO CO 4000	W.D

Myrcia DC. (vide Myrtus L.)	
Myrica L.	
cerifera L. — Catesb. Carol. 1. t. 69.	DD
cordifolia L Plukn. Alm. t. 319. f. 7.	þГ
Gale L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 57.	ħD.
pensylvanica Lam Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 55.	bF
quercifolia L. — Jacq. Fragm. 2. t. 1. f. 4.	b F
MYRIOPHYLLUM L.	•
spicatum L Fl. dan. t. 681.	2.D
verticillatum L. — Fl. dan. t. 1046.	2LD
Myrrhis Scop.	*
odorata Scop (Scandix odorata L Engl. bo	t.
t. 697.)	4.D
Myrsine L.	
africana L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 70.	ÞΕ
Myrtus L.	
communis L. — Lam. Ill. t. 410.	₽E
β . flore pleno.	þГ
y. foliis varieg.	ħF
8. moschata.	ÞГ
e. belgica Mill.	P
ξ. romana Mill Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 43.	ħF
n. — foliis varieg.	ÞΕ
pimentoides N. ab E. Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 19.	
M. Pimenta β. latifolia Lodd. bot. Cab. t. 178. —	
(Myrcia pimentoides DC.)	фC
11.	
Najas L.	
monosperma W. — N. marina L. — Mich. N. gen.	
t. 8. f. 2.	©D
NANDINA Thunb.	
domestica Thunb. — Bot. Mag. t. 1109.	ħF
NAPAEA L.	01.10
laevis L. — (Sida Napaea Cav. Diss. t. 132. f. 1.	4D

NARCISSUS L.	
Jonquilla L Red. Lil. t. 159.	U.D
β. flore pleno.	4.D
odorus W Red. Lil. t. 157 N. Calatt	
Bot. Mag.	U.D
orientalis L Bot. Mag. t. 948.	U,D
poëticus L Red. Lil. t. 160.	J.D
β. flore pleno.	U.D
Pseudo-Narcissus L Red. Lil. t. 158.	y,D
β. varietates flore pleno.	2LD
Tazetta L. — Red. Lil. t. 17.	Z,D
β . varietates plures.	4.D
Nardus L.	•
stricta L. — Schreb. Gram. t. 7.	4D
NARTHECIUM Mohr.	•
ossifragum Sm. — (Anthericum ossifragum	L. —
Fl. dan. t. 42.)	4.D
NASTURTIUM R. Br. (Sisymbrium L.)	
amphibium R. Br (Sis. amphibium L Fl.	dan.
t. 984.)	2LD
officinale DC (Sis. Nasturtium L Fl.	dan.
t. 690.)	Q.D
Nauenburgia W .	
trinervata W. — (Brotera Contrayerva Spr.)	OD
Nemesia Vent.	2011
chamaedryfolia Vent. Malm. t. 41.	U.F
floribunda Lehm. Cat. Sem. 1833.	© D
NEMOPHILA Bart.	71111
peduncularis <i>Dougl</i> .	(1)
phacelioides Bart. — Swt. brit. fl. gard. t. 32.	et HD
NEOTTIA L.	7711
picta Ait. — Bot. Mag. t. 1562.	7,C
NEOTTIDIUM Schlecht. (Ophrys L.)	
Nidus avis Schlecht. — (Ophrys Nidus avis I	
Engl. bot. t. 48.)	4.D
Nepeta L .	
Cataria L Fl. dan. t. 580.	7.D
coerulea Ait.	J,D
italica L Jacq. H. Vind. 3. t. 112	9i D

marifolia Cav. — (Melissa cretica Lam. — I	hy-
mus marifolius W:)	U.F
Nepetella L.	U,D
nuda L Jacq. Austr. t. 24.	U.D
pannonica L Jacq. Austr. t. 129.	21.T)
reticulata Desf. Atl. 2. t. 124.	21.1)
tuberosa L Barrel. Ic. rar. t. 602:	2,1)
violacea L Bocc. Mus. t. 36.	21)
Nerine Herb. (vide Amaryllis L.)	3."
Nerium L.	+ (1)
odorum Ait. — Bot. Mag. t. 2032.	₽C.
β . carneum.	₽C.
y. flore pleno. — Rheed. Malab. 9. t. 1.	фC
Oleander L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 23.	ħF
β . flore semipleno.	 P F
y. flore albo.	ħF
8. splendens Bot. Reg. t. 74. — an N. grandife	orum
Hort. Paris?	ħТ
Neslia Desv.	
paniculata Desv. — (Myagrum paniculatum L.	-
Fl. dan. t. 204.)	© D
NICANDRA Adans.	
physaloides Gaert. — Bot. Mag. t. 2458. (A tropa	L.) OD
NICOTIANA L.	
acuminata Hook Bot. Mag. t. 2919.	4.F
fruticosa L. — Mill. Ic. t. 185. f. 1.	ÞЕ
glauca Hook Bot. Mag. t. 2837.	P F
glutinosa L. — Andr. Reposit. t. 484.	OD
Langsdorffii Nees - Bot. Mag. t. 2555.	(a) D
multivalvis Lindl Bot. Reg. t. 1057.	(D
plumbaginifolia Vivian Elench. t. 5 N. crispa J	acq. U.F
quadrivalvis Pursh. — Bot. Mag. t. 1778.	@D
rustica L. — Plenk Offiz. t. 100.	(0)])
suaveolens Lehm. — N. undulata Vent. Malm. t.	10. OD
Tabacum L. — Plenk. Offiz. t. 99.	(0) ()
Nierembergia Kth.	-//
angustifolia Kth.	7.F
Nigella Tournef.	-,-
arvensis L Schk. Handb. 2. t. 146.	© D

3 . T D . B#	
damascena L. — Bot. Mag. t. 22.	© D
hispanica L. — Bot. Mag. t. 1265.	© D
orientalis L Bot. Mag. t. 1264.	O D
sativa L Sibth. Fl. graec. t. 511.	OD.
Nissolia Jacq.	
fruticosa Jacq. H. Vind. t. 167.	ħC
NITRARIA L.	
Schoberi L. — Andr. Reposit. t. 529.	ħD
NOLANA L.	,
paradoxa Lindl. Bot. Reg. t. 865.	© D
prostrata $L Bot. Reg. t. 731.$	© D
Nonea Mönch.	
lutea DC. — (Lycopsis lutea Lehm. — Noc	cc. hort.
tran. t. 3.	©D
nigricans DC Zanon. Hist. t. 38.	O D
pulla DC. — (Lycopsis pulla L. — Jacq.	Austr.
<i>i.</i> 188.)	OD
rosea Lk. — (Anchusa rosea M. Bieb. Ce	nt. pl.
Ross. merid. t. 43.)	• OD
NOTELAEA Vent.	- Silv
longifolia Vent. Choix de Pl. t. 25.	þF
NOTHOCHLAENA R. Br.	
sinuata Kaulf.	4.C
NOTOGERAS R. Br.	
canariense R. Br. — Jacq. fil. Eclog. t. 111.	- (Erv-
simum bicorne Ait.)	o D
NUPHAR Sibth. et Sm.	2006
advena Ait Bot. Mag. t. 684.	21.D
lutea Sm (Nymphaea lutea L Fl. dan.	
pumila Sm. Engl. bot. t. 2292.	U,D
NYCTANTHES L.	
arbor tristis L Bot. Reg. t. 399.	ħС
NYCTERIUM Vent.	.6 -
heterodoxum Dunal Solan. t. 25.	O D
Nymphaea L.	and .
alba L Fl. dan t. 602.	U,D
coerulea Savigny. — Vent. Malm. t. 6.	4.C
Lotus L Delil. fl. aegypt. ill. t. 60.	યું.C
201	- M

odorata Ait. — Bot. Mag. t. 819.	d.D
pygmaea Ait. — Bot. Mag. t. 1525.	4D
NYSSA L.	
aquatica L Michx. Arb. 2. t. 22.	ħD
O.	
OBESIA Haw. (vide Stapelia L.	
Ochthodium DC.	
aegyptiacum DC. — (Bunias aegyptiaca L. — Jacq.	
H. Vind. t. 145.)	@D
OCTARILLUM Lour.	
fruticosum Lour.	ħС
Ocymum L.	
Basilicum L. — Blackw. t. 104.	©D
eta. nigrum.	©D
y. crispum.	(D
8. fimbriatum.	ØD.
g. bullatum.	© D
gratissimum L. — Jacq. Ic. Rar. 3. t. 495.	фC
minimum L. — Schk. Handb. 2. t. 166.	ØD.
OEDERA L.	
prolifera L. — Bot. Mag. t. 1637.	ħF
OENANTHE L.	
crocata L. — Jacq. H. Vind. 3. t. 55.	4.D
fistulosa L Fl. dan. t. 846.	4.D
Phellandrium Lam Nees Offiz. Pfl. t. 287.	4D
pimpinelloides L. — Jacq. Austr. t. 394.	4.D
OENOTHERA L.	
anisoloba Swit. brit. fl. gard. S. 2. t. 105.	4.D
biennis L Fl. dan. t. 446.	QD
Fraseri Pursh. — Bot. Mag. t. 1674.	4D
fruticosa L. — Bot. Mag. t. 332.	4.D
gauroides Horn.	QD.
glauca Michx. — Bot. May. t. 1606.	2LD
Lindleyana Hook. — Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 19.	@D
longiflora Jacq. H. Vind. t. 172.	Q_D

macrantha Sellow.	O D
muricata L Murr. Com. Goett. 6. t. 1.	d'D
odorata Jacq Bot. Mag. t. 2403.	2LD
pumila L Bot. Mag. t. 355.	U.D
purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352.	O D
quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119.	© D
rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt.	O D
Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662.	© D
rosea W Bot. Mag. t. 347.	© D
roseo-alba Bernh Swt. brit. fl. gard. t. 268	(0.
amöna Lehm.)	OD.
speciosa Nutt britt. fl. gard. t. 253.	4.D
spectabilis Horn.	oF.
stricta Ledeb.	©D
suaveolens Pers.	QD.
taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 291.	4,D
tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468.	O D
viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220.	O D
OLDENLANDIA L.	
, biflora L.	⊙ D
OLEA L.	
capensis L Bot. Reg. t. 613.	P F
europaea L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25.	· PF
β. latifolia.	ħF
y. buxifolia.	ħF
fragrans Thunb Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24.	ħF
OLEARIA Mönch. (Aster L.)	4)
dentata Münch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61.	******
A. tomentosus Schrad.	ħF
Omphalobium Gärtn.	
Schottii H. Angl.	þТ
OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum L.)	
linifolia Jacq Barrel. Ic. 1234 (Picot	i a
Schult.)	© D
nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.	4D
verna Mönch. — (Cynogl. Omphalodes W. — B	ot.
Mag. t. 7.)	य,D

Onobrychis Tournef.	
Crista - galli Lam Gaertn. fr. 2. t. 148.	OD
gracilis Bess.	a.D
procumbens Stev.	2LD
radiata M. B (Hedysarum radiatum Desf. An	•
du Muss. 12 t. 13.)	U.B
sativa Lam (Hedys. Onobrychis L Jacq. Aust	
t. 352.)	d.b
ONOCLEA L.	
sensibilis L Schhuhr Crypt. t. 102.	4.D
Ononis L.	
altissima Lam. — O. hircina Jacq. H. Vind. t. 93.	ħD
antiquorum L.	©D
breviflora DC.	(P)
fruticosa L. — Bot. Mag. t. 317.	21.D
Natrix L Bot. Mag. t. 329.	bF
pendula Desf. Atl. t. 191.	© D
rotundifolia L. — Bot. Mag. t. 335.	ħD
spinosa L Fl. dan. t. 783.	†D
β . flore albo.	D
Onopordon Vaill.	•
Acanthium L Fl. dan. t. 909.	d'D
acaulon L Jacq. Ic. 1. t. 167.	d'D
Onosma L.	0
echioides L Jacq. Austr. t. 295.	4.D
OPERCULARIA Gürtn.	
aspera Gärtn. fr. 1. t. 24. f. 4.	7,F
OPHIOGLOSSUM L.	
lusitanicum L.	4.D
Ophiopogon Ker.	
japonicus Ker. Bot. Mag. t. 1063 (Convalla	a-
ria·L.)	4.F
OPHIURUS Gärtn.	
incurvatus Pal. Beauv (Rottböllia incurvat	!a
L Host. Gram. 1. t. 23.)	(e)D
OPHRYS L.	
apifera Huds. — Engl. bot. t. 383.	4D
Myodes Jacq Engl. bot. t. 64.	4D

OPUNTIA Tournef. (Cactus L.)

I. Caule non articulato.

A. Cylindraceo.

§. 1. Cylindraceae.

cylindrica Juss. — (Cactus cylin	ndricus Lam.)	₽C
decipiens DC. Rev. des Cact.		ħĊ
exuviata DC. Rev. des Cact.		₽C.
imbricata Haw. (sub Cereo.) an O.	rosea DC?	₽C
Kleiniae DC. Rev. des Cact.		₽C
leptocaulis DC. Rev. des Cact.		₽C
β. laetevirens Nob.		₽C
Pöppigii Hort. Berol.		₽C.
ramulifera Nob.		₽C.
Stapeliae DC. Rev. des Cact.		ħС
tunicata Lehm.		₽C.
S. 2. Paradox	a e.	
brasiliensis W. (sub Cacto.)		₽C.
β , spinosior,		₽C
B. Compresso.		,,,,
§. 3. Cruciform	1 e s.	
ferox W. (sub Cacto.)	,	ħС
rubescens Nob.		₽C
spinosissima Mill.		₽C
10		14.0
II. Caule articul	lato.	, The same
A. Articulis subcylindr	raceis.	
\$. 4. Divaricat	a e.	
alpina Hort. Angl.	or .	to
articulata <i>Hort. Berol.</i>		ħC
corrugata Hort. Berol.		₽C
curassavica Mill Knorr Thes. 2.	. t. 0. 2.	₽C
β , minor Haw .	www.	ħC
y. elongata Haw.		
		₽C

foliosa W. (sub Cacto.) - O. pusilla Haw.	ÞЕ
fragilis Nutt. (sub Cacto.)	þС
glomerata Haw. Phil. Mag.	ħС
horizontalis Gilleis.	₽C.
longispina Haw. Phil. Mag.	₽C
platyacantha Hort. Angl.	₽C.
pusilla Nob.	ħС
sulphurea Gilleis.	ħС
tuberculata Hort. Angl.	₽C
B. Articulis compressis.	-6
§. 5. Albispinosae.	
albicans Nob.	þС
Amiclea Tenor. — O. maxima Nob.	₽C
candelabriformis Mart.	рС
cochinellifera Mill. — Bot. Mag. t. 2741.	ħC
decumana W. — elongata W. — maxima Mill.	þС
decumbens Nob. — O. repens Karw.	þС
dejecta Nob.	ţС
elata Hort. Berol.	ħС
glaucescens Hort. Berol.	₽C
leucacantha Hort. Berol.	þС
leucotricha DC. Rev. des Cact.	₽C
media Haw.	ħС
megacantha Nob.	₽C
missouriensis DC. — O. polyacantha Haw. — C. fe-	•
rox Nutt.	фC
sericea Don.	ţС
β. longispina Nob.	ħС
tomentosa Nob.	ħС
triacantha W. (sub Cacto.)	ħС
§. 6. Flavispinosae.	
Dillenii Haw.	₽C.
β. minor Nob.	ħС
horrida Nob. — O. humilis Haw.	₽C
polyantha DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.	₽C
Pseudo - Tuna Nob.	ħС
β. spinosior Nob.	ħС
	•

Tuna Mill. — Dill. Elth. f. 380. β. laevior Nob. y. uno latere laeviore.	ት C ት C ት C
§. 7. Fulvispinosae.	
monacantha W. (sub Cacto.) — O. Tuna DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.	ħС
nigricans Haw. — 0. coccinellifer DC. Pl. grass. Nro. 138. Ic. 2.	фC
S. S. Setaceae.	
crassa Haw.	ħС
Ficus indica L. (sub Cacto.)	ħC
β . articulis brevioribus Nob .	ţC.
intermedia Nob. — O. vulgaris a. major Hort. Dyck.	фC
lanceolata Haw.	₽C.
microdasys Lehm.	₽C
β. minor — O. pulvinata DC. Rev. des Cact.	фC
parvula Nob.	ħС
spinulifera <i>Nob</i> .	ħC
stricta Haw. — O. inermis DC. Pl. grass. Nro. 138.	
cum Ic.	ħC
β. spinulescens Nob.	ħС
tuberculata W. (sub Cacto.)	ħC
vulgaris Mill. — O. nana DC. Pl. grass. Nro. 138.	
cum Ic. — (Cactus Opuntia L.)	ħС
Orbea Haw. (vide Stapelia L.)	
Orchis L.	91 1)
latifolia L. — Fl. dan. t. 266.	HD HD
maculata L. — Fl. dan. t. 933.	an U
militaris L. — Jacq. Ic. Rar. t. 598.	4.D
Morio L. — Engl. bot. t. 2059. ORIGANUM L.	gh.
Dictamous L. — Bot. Mag. t. 298.	ÞЕ
Majorana L. — Moris. S. 11. t. 3. f. 1.	F
virens Hoffm. et Lk. Fl. port. 1. t. 9.	U.D
vulgare L . — Fl. dan. t. 638.	AD.
D. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	

M	
ORLAYA Hoffm.	
grandislora Hoffm (Caucalis grandislora L.	
Jacq. Austr. t. 54.)	⊙ D
ORNITHOGALUM L.	
aureum Curt. Bot. Mag. t. 190.	4.T
caudatum Ait. — Bot. Mag. t. 805.	T.F
lacteum Jacq. — Red. Lil. t. 418.	4.T
longebracteatum Jacq. — Red. Lil. t. 120.	H.T.
nutans L. — Red. Lil. t. 253.	4D
umbellatum L. — Red. Lil. t. 143.	- 4.D
Ornithopus L.	
perpusillus L. — Engl. bot. t. 369.	\bigcirc D
ORNUS Pers. (Fraxinus L.)	
europaea Pers. — Nees Offiz. Pfl. t. 374. — (F.	Or-
nus L.)	ħD
OROBANCHE L.	
major L. — Engl. bot. t. 421.	4.D
Orobus L.	- 1,000
alpestris Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 126.	4.D
angustifolius L Gmel. Sib. 4. t. 5.	y,D
atropurpureus Desf. All. 2. t. 196.	2,D
canescens L.	2LD
Fischeri Swt. brit. fl. gard. 3. t. 289.	U,D
lathyroides L. — Bot. Mag. t. 2098.	4,D
luteus L Lodd. bot. Cab. t. 783.	J.D
niger L. — Bot. Mag. t. 2261.	J.D
tenuifolius Roth.	4.D
tuberosus L Engl. bot. t. 1153.	y,D
variegatus Tenor. Fl. nap. t. 68.	J.D
venosus W. — Gmel. Sib. 4. t. 5.	2,D
vernus L. — Bot. Mag. t. 521.	2LD
β . flore albo.	Q.D
ORONTIUM L.	
japonicum Thunb Bot. Mag. t. 898.	4.F
ORTEGIA Löffl.	
hispanica L Cav. Ic. 1. t. 47.	4.D
ORYZA L.	
sativa L Nees Offiz. Pfl. t. 36.	C

regalis L. — Fl. dan. t. 217. Osteospermum L. — Dill. Elth. t. 68. f. 79. Ostrya Scop. (Carpinus L.) virginica Lam. — Plukn. t. 156. f. 1. vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 59.) Osyris L. alba L. — Lam. Ill. t. 802. Othonna L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	ЦC ЦD	
regalis L. — Fl. dan. t. 217. OSTEOSPERMUM L. moniliferum L. — Dill. Elth. t. 68. f. 79. OSTRYA Scop. (Carpinus L.) virginica Lam. — Plukn. t. 156. f. 1. vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 59.) OSYRIS L. alba L. — Lam. Ill. t. 802. OTHONNA L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. OXALIS L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	-	grapilie I k
OSTEOSPERMUM L. moniliferum L. — Dill. Elth. t. 68. f. 79. OSTRYA Scop. (Carpinus L.) virginica Lam. — Plukn. t. 156. f. 1. vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duk. Arb. ed. nov. 2. t. 59.) OSYRIS L. alba L. — Lam. Ill. t. 802. OTHONNA L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. OXALIS L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.		•
moniliferum L. — Dill. Elth. t. 68. f. 79. Ostria Scop. (Carpinus L.) virginica Lam. — Plukn. t. 156. f. 1. vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 59.) Ostris L. alba L. — Lam. Ill. t. 802. Othonna L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	do D	
OSTRYA Scop. (Carpinus L.) virginica Lam. — Plukn. t. 156. f. 1. vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 59.) OSYRIS L. alba L. — Lam. Ill. t. 802. OTHONNA L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. OXALIS L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	4.17	
virginica Lam. — Plukn. t. 156. f. 1. vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 59.) Osyris L. alba L. — Lam. Ill. t. 802. Othonna L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	ħF	
vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 59.) Osyris L. alba L. — Lam. Ill. t. 802. Othonna L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	+ n	
ed. nov. 2. t. 59.) Osyris L. alba L. — Lam. Ill. t. 802. Othonna L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	ħD	
Osyris L. alba L. — Lam. Ill. t. 802. Othonna L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.		
alba L. — Lam. Ill. t. 802. Othonna L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	ħD	
Othonna L. arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	a. PN	
arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123. crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	ħF	
crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2. denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	4 500	
denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979. frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	ħF	arborescens L. — Dill. Elin. l. 103. 7. 123.
frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70. Oxalis L. A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	ÞБ	crassiona L. — Mill. 1c. t. 245. f. 2.
A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	たF	
A. A cauliae. 1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	₽F	
1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.		UXALIS L.
1. Foliis simplicibus. monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.		A Acarliae
monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3. 2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.		
2. Foliis binatis. asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.		1. Foliis simplicibus.
asinina Jacq. Oxal. t. 24. leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	4.F	monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3.
leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.		2. Foliis binatis.
leporina Jacq. l. c. t. 25. 3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	U.F	asinina Jacq. Oxal. t. 24.
3. Foliis ternatis; scapo unifloro. Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	U.F	
Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	d'T.	
		3. Foliis ternatis; scapo unifloro.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U.B	Acetosella $L Fl. dan. t. 980.$
purpurea $Jacq. l. c. t. 56.$	7.F	purpurea Jacq. l. c. t. 56.
7 7	U.F	
twiceless Trans 7 - 1 -	4.F	tricolor Jacq. l. c. t. 48.
4. Foliis ternatis; scapo multifloro.	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 0	4.F	caprina Jucq. l. c. t. 76. f. 1.
cernua Jacq. l. c. t. 6.	4.F	cernua Jacq. l. c. t. 6.
1: :11. 7 7	U.F.	nyida Jacq. l. c. t. 8.
livida Jacq. l. c. t. 8.	4.F	violacea L. — Jacq. H. Vind. t. 180.

B. Caulescentes.

5. Foliis ternatis; pedunculis unifloris.

poddioding dillions	
amöna Jacq. H. Schönb. 2. t. 206.	4.D
elongata Jacq. Oxal. t. 37.	2.F
filicaulis Jacq. H. Schönb. 2. t. 205.	7.F
incarnata Jacq. Oxal. t. 71.	J.F
multiflora Jacq. Oxal. t. 15.	J.F
rosacea Jacq. Oxal. t. 17.	U.F
rubella Jacq. l. c. t. 16.	4F
tubiflora Jacq. l. c. t. 10.	4.F
versicolor Jacq. l. c. t. 36.	4.F
6. Foliis ternatis; pedunculis multifloris.	
Arracacha Don.	9170
corniculata L. — Jacq. l. c. t. 5.	J.D
stricta Jacq. l. c. t. 4.	©D
Julious Sweds to to the He	4F
7. Foliis digitatis.	
flabellifolia Jacq. l. c. t. 74.	y.F
Oxybaphus L'her. (Mirabilis L.)	
aggregatus W. — (M. aggregata Cav. Ic. t. 437.	2LF
Cervantesii Lag. — Swt. brit. fl. gard. t. 84. — (
lyxhymenia Cav.)	21.D
viscosus L'her. — Bot. Mag. t. 434. — (Caly m	
nia Pers.)	y.F
Oxylobium Andr.	
cordifolium Andr. Reposit. t. 492.	たF
OXYTROPIS DC.	٠
glabra DC. Astrag. Nro. 31. t. 8.	U.D
pilosa DC. — Bot. Mag. t. 2483.	4.D

P.

PACHIDENDRON H	Taw. (vid	e Aloë	L.)	
PACHYSANDRA Ma	ichx.	-		
procumbens A	Michx. Fl.	am. 2.	t. 45.	24.D

PAEDERIA L.

foetida L. — Kaempf. Ic. sel. t. 9.	ħΊ
PAEONIA L.	
I. Caule lignoso.	
§. 1. Suffruticosae.	
Moutan Sims. a. papaveracea Anders. — Andr. Rep	
t. 463.	ħΕ
β. Banksii Anders. — Andr. Rep. t. 448.	ħΙ
y. rosea Anders. — Andr. Rep. t. 373.	ħD
8. Anneslei Sab. Hort. Trans. 6. t. 7.	ħΙ
II. Caule herbaceo.	
11. Caute nervaceo.	
A. Multifloro.	
§. 2. Albiflora e.	
* Floribus albis.	
albiflora Pall. a. uniflora Anders. — Bot. Mag. t. 1756	91 D
β. vestalis Anders. — P. albiflora Andr. Rep. t. 64.	
y. sibirica Anders.	4.0
8. candida Anders.	4, E
g. grandiflora Nob. (*)	4.D
g. Whitleyi Anders P. albiflora fl. pleno. Andr	
Rep. t. 630.	U.F
* * Floribus rubicundis.	
	01 10
n. fragrans Anders. — Bot. Reg. t. 485.	4.L
9. Humei Anders. — P. edulis Bot. Mag. t. 1763.	
. Pottsii Sab. — Bot. Reg. t. 1436.	2,E
Reevesii Sab.	4.L
λ. rubescens Anders.	4,E
μ. spectabilis Nob. (*)	2, L
v. tatarica Anders. — P. albiftora Bot. Reg. t. 42.	24, E
in, semintena auto,	61.1

B. Unifloro.

a. Foliolis integris.

§. 3. Corallinae.

, ,	
corallina Retz Engl. bot. t. 1513.	4.D
β. flore pleno. Parm.	2,D
y. flore rosaceo.	Z,D
Russi Biv. — Swt. brit. fl. gard. t. 122.	V.D
subternata Nob. (*)	4.D
triternata Pall P. daurica Andr. Rep. t. 486.	a.D
b. Foliolis partitis.	
* medio tripartito, lateralibus integris.	
S. 4. Macrocarpae.	
arjetina. a. Andersonii Anders.	4D
β . cretica Sab. — Bot. Reg. t. 819.	Z,D
Baxteri Sab.	J.D
decora. a. Pallasii Anders.	2LD
β. praecox Sab.	U.D
y. elatior Anders. (an P. peregrina Mill?)	Q.D
3. angustifolia Nob.	U.B
erecta Sab.	V.D
Foemina Hort. Par. (*)	2.D
foliosa Sab.	ZLD
macrophylla Sab.	4.D
pubens Bot. Mag. t. 2264. (*)	U,D
β. rubrifolia Nob.	U.D
sessiliflora Bot. Mag. t. 2648. (*)	21.D
splendens Sab.	U,F
§. 5. Microcarpae.	
Albiflos Sab.	4.D
microcarpa Nob. (*)	4.D
mollis Anders. — Bot. Reg. t. 474.	4.D
villosa. α. major Hort. Par. (*)	24.D
β . id. flore albo.	4.D
y. minor Nob.	24.D

§. 6. Compactae.

humilis Retz. a. angustifolia Anders. — Bot. Mag.	
t. 1422.	d.D
β . latifolia Sab .	Dy.
y. gallica Nob. — P. paradoxa leiocarpa DC. (*)	
8. gallica Sab.	Q.D
6. id. variet. plures e semine ortae.	Q.D
multifida Nob. (*)	Q.D
β . variet. plures e semine.	Q.B
paradoxa DC. (*)	4.D
β. simpliciflora Anders. — P. tatarica Mill.	U.S
y. fimbriata Anders. — Swt. brit. fl. gard. t. 19.	Q.\$
ð. id.	4D
peregrina Mill. c. byzantina Anders Bot. Mag.	
t. 1050. (*)	4,D
β. compacta Anders.	
y. fulgens Sab .	
8. rosea Sab.	
e. Grevillei Anders.	4.D
ξ. undulata <i>Sab</i> .	Q.B
η, acuminata Sab.	Q.B
3. commutata.	U.B
§. 7. Lobatae.	
elegans Sab.	U.S
fulgida Sab.	3.D
lobata Desf Swt. bril. fl. gard. t. 70 P. lusi-	4.
tanica Mill.	4.D
β. flore coccineo Hort. Dyck.	Z,D
y. staminibus elegantissimis Hort. Dyck.	4.D
officinalis Retz. a. angustissima Hort. Dyck. (*)	a.D
β. angustifolia Hort. Dyck.	4.D
y. glaucescens Hort Dyck.	ZLD
3. intermedia Sab.	7.D
e. imbricata Sab.	2,D
ξ. blanda Anders.	2D

n. rosea Anders.	4.D
9. id. flore pleno Hort. Dyck.	4,D
. Sabini Anders Bot. Mag. t. 1784.	4D
n. anemoneflora Nob.	4.D
λ. rubra Anders. — Lobel. Ic. 926.	2,1)
id. atrorubens Sab.	4.D
id. foliis varieg.	2.D
μ. carnescens Anders.	4.D
v. albicans Anders.	4.D
ξ. alba Hort. Dyck.	4,D
S. S. Laciniatae.	
* Carpellis glabris.	
anomala L Bot. Mag. t. 1754 P. laciniata Pall.	U,F
β. flore pallidiore.	U.B
* * Carpellis tomentosis.	
tenuifolia L Bot. Mag. t. 926.	4.D
β. laciniata W. — P. hybrida Pall. Fl. ross. 2. t. 86.	
y. insignis Sab.	4.D
de latifolia Sab.	4.D
PALAVIA Cav.	7.
malvaefolia Cav. Diss. t. 11. f. 4. — (Malope par-	
viflora L'her.)	© C
Paliurus Tournef.	
aculeatus Lam Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 17 P.	
australis Gärtn.	PD.
PANAX L.	T
aculeatum Ait Jacq. Rar. t. 634.	ħF
fruticosum L Andr. Rep. t. 595.	фC
PANCRATIUM L.	
amboinense L Red. Lil. t. 384.	4.C
amoenum Salisb. — P. fragrans Red. Lil. t. 413.	U.C
maritimum L. — Red. Lil. t. 8.	4.F
speciosum Salish. — Red. Lil. t. 412.	4.C
PANDANUS L. fil.	
amaryllifolius Roxb.	4.C

utilis Bory. — P. odoratissimus	Jacq. Frag. t. 13, 14.	
f. 1.		C
PANICUM L.	(-2	
miliaceum L Host. Gram.	2. t. 20.	D
plicatum Lam. — Jacq. Ecl. 6		,C
virgatum Michx Spr. Mem.		
PAPAVER L.		
alpinum L Jacq. Austr. t. 88	3 P. Burseri Cranz. U.	D
Argemone L Fl. dan. t. 867	· ·	
bracteatum Lindl Bot. Reg.	· · · · ·	
cambricum L Engl. bot. t.		
cambrica Vig.)	ય	D
croceum Ledeb. — Bot. Mag.		
nudicaule L Bot. Mag. t. 2		
Rhoeas L. — Nees Offiz. Pfl.		
β . variet. fl. carneis, albis,		
plenis.		D
orientale L Bot. Mag. t. 57		
somniferum L Nees Offiz.		
β . album DC . — Nees O_1		
officinale Gmel.		D
y. variet. fl. rubro et alb		
fimbriatis.		D
spectabile Hort. Berol.		
PAPYRUS Bruce. (Cyperus L.)		
antiquorum Lk. — (Cyperu	as Papyrus L Cy-	
rillo Monogr. t. 1, 2.)	24	,C
Parietaria L.	The state of the s	
officinalis L Fl. dan. t. 52	1.	D
Paris L.		
quadrifolia L Red. Lil. t.	226 . 4	D
Parkinsonia L.		
aculeata L Jacq. Amer. t.	80.	C
PARNASSIA Tournef.		
palustris L Fl. dan. t. 584.		D
PARONICHIA Juss.) 6	
arahica DC	Santa Sa	n

PARTHENIUM L.	
Hysterophorus L Bot. Mag. t. 2275.	OD
integrifolium L. — Dill. Elth. t. 225. f. 292.	4F
PASPALUM L.	
stoloniferum Bosc P. racemosum Jacq. Rar. t. 302.	U.F
Passerina L .	
filiformis L. Hort. Cliff. t. 11.	ħF
Passiflora L.	-6
1. Foliis simplicibus.	
alata Ait. — Bot. Mag. t. 66.	to C
albida Ker. — Bot. Reg. t. 677.	ħС
cuprea L. — Jacq. Rar. 3. t. 606.	ħC
maliformis L Bot. Reg. t. 94.	ħС
quadrangularis L Bot. Reg. t. 14.	₽C
serratifolia L Bot. Mag. t. 651.	рC
	-K
2. Foliis bilobis.	
lunata Sm. — P. biflora Lam. — Cav. Diss. t. 288. perfoliata L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 182. — (Mu-	ħС
rucuja perfoliata Spr.)	ħС
rubra L. — Jacq. Rar. t. 186.	ħС
tuberosa Jacq. Hort. Schönb. t. 496.	₽C
Vespertilio L Dill. Elth. t. 137. f. 164.	t _C C
	4-
3. Foliis trilobis.	
caracasana W. — P. multiformis Jacq.	₽C
foetida L. — P. hircina Swt. — Bot. Reg. t. 321.	₽C
glauca Ait. — Bot. Reg. t. 88.	₽C
hederacea L Plum. Amer. t. 84.	to C
heterophylla Jacq. Hort. Schönb. t. 181 P. angust	
folia Sw.	₽C
holosericea L Bot. Reg. t. 59.	to C
incarnata L. — Bot. Reg. t. 332.	to C
kermesina Lk. Verhandl. d. Gart. Verein 2. t. 15.	ħС
Loudonii Swt.	₽C
lutea L Jacq. Rar. t. 607.	₽C
minima L Jacq. Hort. Vind. t. 20.	₽C
70.4	

racemosa Brot Bot. Reg. t. 285 P. prince	ps
Lodd.	ħC
β. alato-coerulea Bot. Reg. t. 848.	ħC
suberosa L Jacq. Hort. Vind. t. 163.	t ₂ C
4. Foliis multilobis.	, 1
coerulea L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.	ÞБ
palmata Lk .	₽C.
pedata L. — Plum. Amer. t. 81.	þС
Pastinaca L.	-6
Opopanax L Gouan. Ill. t. 14 (Ferula C	po-
panax Spr. — Opopanax Chironium Koch.)	U,D
sativa L Engl. bot. t. 556.	ďD
PATERSONIA R. Br.	
glabrata R. Br Bot. Reg. t. 51.	J.F
glauca R. Br. — P. longiscapa Swt. Aust. t. 39.	4F
PATRIMIA Juss.	• 1-
rupestris Juss Bot. Mag. t. 714 (Valeria	n a
sibirica W. — Fedia sib. L.)	Q_D
scabiosaefolia Fisch Swt. brit. ft. gard. t. 154.	O'D
sibirica Juss. — Bot. Mag. t. 2325. — (Valeria	
sibirica L.)	QD.
Paullinia Schum.	
pinnata L Jacq. Obs. 3. t. 62. f. 12.	þС
PAVETTA Rheed.	
indica L Bot. Reg. t. 198.	ьc
Pavia Boerh. (vide Aesculus L.)	
PAVONIA Cav.	
praemorsa W Bot. Mag. t. 436 P. cuneifo	lia
Cav.	ħF
spinifex W Jacq. Hort. Vind. 2. t. 103.	ħC
Pectis L .	
prostrata Cav. Ic. 4. t. 324.	D
PEDICULARIS L.	
palustris L Engl. bot. t. 399.	H.D
PEDILANTHUS Neck. (Euphorbia L.)	* *
bracteatus Haw. — (Euphorbia bracteata Jo	
Hort Schönh t 276)	to C

carinatus Spr. — (Crepidaria carinala Haw. —	
Bot. Mag. t. 2514.)	₽C
tithymaloides Poit (Crepidaria myrtifolia Haw.	
- Bot. Reg. t. 837.)	ħС
Peganum L.	
Harmala L Lam. Ill. t. 401.	4.F
PELARGONIUM L'her. (Geranium L. et Cav.)	4
1. Acaulia.	
flavum Ait (Geranium daucifolium Cav. Diss.	•
4. t. 120. f. 2.)	21.F
lobatum Ail Swt. Ger. t. 51.	4F
radiatum Pers. — (Ger. radiatum Andr. Rep. t. 222.)	
triste Ait. — (Ger. triste Cav. Diss. 4. t. 107. f. 1.)	
2. Caulescentia herbacea.	4
the milleide Ait (Com plet milleider Com Pier	
alchemilloides Ait. — (Ger. alchemilloides Cav. Diss.	O1 #3
4. t. 98. f. 1.)	U.F
anceps Ait Jacq. Coll. 4. t. 22. f. 3.	4.F
australe W. — Jacq. fil. Ecl. t. 100.	4.E
coronopifolium Jacq. Rar. 3. t. 526.	21.F
grossularioides Ait. — (Ger. grossularioides Cav.	
Diss. 4. t. 119. f. 2.)	21.F
inodorum W. Hort. Berol. t. 34.	21.F
odoratissimum Ait. (Ger. odoratissimum L Cav.	
Diss. 4. t. 103. f. 1.)	U.F
tabulare L'her. Ger. t. 9.	U.F
	A.
3. Caule suffruticoso, subcarnoso.	77
* laevi.	
lateripes L'her. Ger. t. 24.	P F
β. albo - marginatum DC Andr. Ger. Ic.	bF
peltatum Ait. — Bot. Mag. t. 20.	ħ F
β. zonale Andr. Ger. Ic.	ħF
scutatum Swt. Ger. t. 95. — Lh. et Otto. Abbild. t. 23.	-
Scutatum NWl. Ger. t. 99. — Lin. et Giv. Auditi. t. 29.	カF
2	カF
β. variegatum Bot. Mag. t. 136.	1/2

* * Gibboso, echinato vei persons persistentions spinutoso.	
ardens Swt. Ger. t. 45.	ÞF
ardescens Swt. Ger. t. 231. (pl. hybrida.)	ħF
bicolor Ait. — Swt. Ger. t. 97.	ÞF
cornosum Ait Swt. Ger. t. 98.	₽F
ceratophyllum L'her. Ger. t. 13 Bot. Mag. t. 315.	ÞF
concolor Swt. Ger. t. 140. (pl. hybrida.)	ħF
β. majus Swt. Ger. 2. t. 140. f. b.	ħF
Cotyledonis L'her. Ger. t. 27.	₽F
cruentum Swt. Ger. t. 170. (pl. hybrida.)	ÞΕ
dasycaulon Sims. Bot. Mag. t. 2029.	ħF
echinatum Curt. Bot. Mag. t. 309 (Ger. hama-	
tum Jacq.	ħF
β. flore rubro Hort.	ħF
fulgidum Ait Swt. Ger. t. 69.	ħF
gibbosum W Swt. Ger. t. 61.	ħF
ignescens Swt. Ger. t. 2.	ħF
β. sterile Swt. Ger. t. 55. — P. splendens W.	ħF
y. splendens Hort.	ħF
multiradiatum Wendl Swt. Ger. t. 145.	ħF
Potteri Swt. Ger. t. 147. (pl. hybrida.)	ħF
pulchellum Ait. — Bot. Mag. t. 524.	ħF
sanguineum Wendl. — Swt. Ger. t. 76.	ħF
tricolor Curt. Bot. Mag. t. 240.	ħF
β. majus.	ħF
y. latifolium.	ħF
4. Caule fruticoso.	1
* Foliis integris, angulatis aut lobatis.	
acerifolium L'her. Ger. t. 21.	ÞF
acetosum Ait. — Bot. Mag. t. 103.	ħF
adulterinum L'her. Ger. t. 34.	ħF
Ahrenbergianum Hort. belg. (pl. hybrida.)	ħF
amplissimum Wendl. Coll. Ic. (pl. hybrida.)	ħF
angulosum Ait (Ger. acerifolium Cav. Diss. 4.	
arboreum Hort. Lugd.	ÞF
t. 112. f. 2.)	ħΕ
atrofuscum Swt. Ger. t. 82. (pl. hybrida.)	ÞF

Baileyanum Swt. Ger. t. 87. (pl. hybrida.)	bF
Barringtoni W.	72F
β. floribus majoribus Lk.	ÞF
Beaufortianum Pers. — Swt. Ger. t. 138.	bF
Bentinckianum Swt. Ger. t. 350. (pl. hybrida.)	ħF
betulinum Ait Bot. Mag. t. 148. (Ger. betul. L.)	ħF
β. latifolium.	ÞΕ
capitatum Ait (Ger. capitatum L Cav. Diss.	•
4. l. 105. f. 1.)	bF
β. novum Hort.	ħF
Colvillii Swt. Ger. t. 86. (pl. hybrida.)	ÞF
conduplicatum W.	ħF
cordatum Ait Bot. Mag. t. 165. (Ger. cordifo-	
lium L.)	ÞF
cucullatum Ait (Ger. cucull. L Cav. Diss. 4.	·
t. 106. f. 1.	ħF
β. grandiflorum Swt.	ħΕ
cuspidatum W.	ħF
Daveyanum Swt. Ger. t. 32. (pl. hybrida elegantissima.)	ħF
eximium Swt. Ger. t. 26. (pl. hybrida.)	ÞF
flammeum Colv. (pl. hybrida.)	ħБ
floccosum Swt. Ger. t. 129. (pl. hybrida.)	ÞF
formosum Swt. Ger. t. 120. (pl. hybrida.)	ÞF
β. giganteum Hort.	ħF
y. grandiflorum Hort.	bF
3. superbum Hort.	ÞF
fuscatum Jacq. Rar. 3. t. 540.	ħF
glaucum L'her. Ger. t. 29.	₽F
grandidentatum Swt. Ger. t. 217. (pl. hybrida.)	ħF
grandiflorum W Swt. Ger. t. 29.	ħΕ
β . flore roseo.	ħF
y. majus,	ħF
hortensiaefolium Hort. (pl. hybrida.)	ħF
Husseyanum Swt. Ger. t. 92. (pl. hybrida.)	たF
hybridum Ait. — Swt. Ger. t. 63.	たF
inquinans Ail (Ger. inquinans L Cav. Diss.	
4. t. 105, f. 2.)	ÞГ
β. flore carneo.	P F
y, flore semipleno.	₽E.

involucratum Swl. Ger. l. 33. (pt. hyorua.)	PF
Josephinae Lee. (pl. hybrida.)	ħF
latilobum Swt. Ger. t. 236. (pl. hybrida.)	ħF
Lousadianum Swt. Ger. t. 44. (pl. hybrida.)	ħF
macranthon Swt. Ger. t. 83. (pl. hybrida.)	ħF
eta. roseum.	ħF
Monstrum Ait Swt. Ger. t. 13.	ħF
nervosum Swt. Ger. t. 47.	ħF
nobile Hort.	7F
obscurum Swt. Ger. t. 89. (pl. hybrida.)	ħF
papilionaceum Ait Swt. Ger. t. 27 (Ger. L.)	ħF
pavoninum Swt. Ger. t. 40. (pl. hybrida.)	₽F
penicillatum W. Hort. Berol. t. 37.	ħF
Principissae Swt. Ger. t. 139. (pl. hybrida.)	ħГ
pulcherrimum Swt. Ger. t. 134.	₽F
reniforme Curt. Bot. Mag. t. 493 Swt. Ger. t. 48.	ħF
rubescens Swt. Ger. t. 30.	ħF
scandens Ehrh (Ger. acetosum roseum Dum. Cours.)	ħF
Seymouriae Swt. Ger. t. 37. (pl. hybrida.)	ħF
Smithii Swt. Ger. t. 110. (pl. hybrida elegantissima.)	ħF
speciosum W.	ħF
stenopetalum Ehrh. — (Ger. ribifolium Dum. Cours.)	₽F
Thynneae Swt. Ger. t. 74. (pl. hybrida.)	₽F
Tibbitsianum Swt. Ger. t. 158. (pl. hybrida.)	ħF
tomentosum Jacq. Rar. 3. t. 537.	ħF
venustum Swt. Ger. t. 167.	ħF
villosum Swt. Ger. t. 100.	ħF
	ħF
vitifolium Ait. — (Ger. vitifolium L. — Cav. Diss.	
	ħF
	ħF.
zonale W (Ger. zonale L Cav. Diss. 4. t.	
98. f. 2.)	ħF.
β . flore albo.	þБ
y. flore roseo.	ħF
8. foliis argenteo - variegatis,	ħF
C 1	bF

* * Foliis plus minusve parlitis.

asperum W. — (Ger. Radula Roth. Abha	andl. t. 10.) PF
balsameum Jacq. Rar. 3. t. 543.	þF
candidum Swt. Ger. t. 128.	ÞЕ
chrysanthemifolium Swt. Ger. t. 124.	 ħF
crispum L'her. Ger. t. 33. — (Ger. crisp	
β. album.	þГ
y. fragile.	ÞБ
8. majus.	ħF
denticulatum Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 13.	
exstipulatum Ait L'her. Ger. t. 35.	ÞБ
glutinosum Ait. — L'her. Ger. t. 20.	þГ
β. laciniatum.	ÞГ
gratum W.	þF
graveolens Ait L'her. Ger. t. 17	
binthinaceum Cav. Diss. 4. t. 114. f. 1.	
hispidum W (Ger. hispidum L Ca	
t. 110. f. 1.)	þF
incisum W Swt. Ger. t. 93.	ħF
quercifolium Ait. — (Ger. quercifolium I	
Diss. 4. t. 119. f. 1.	þЕ
β. Helenae Hort.	₽F
quinquevulnerum W Andr. Rep. t. 113	
Radula Ait L'her. Ger. t. 16.	たF
β . roseum.	カF
ternatum Jacq Swt. Ger. t. 165.	þF
tripartitum W Swt. Ger. t. 115.	たF
Peliosanthes Andr.	
Teta Andr. — Bot. Mag. t. 1302. — Red	Lil. t. 415. 4.C
PELTARIA L.	
alliacea L. — Jacq. Austr. t. 123.	4.D
Pennisetum Pers.	
ciliare Lk. — (Cenchrus ciliaris L.)	OD
Pentapetes L.	
phoenicea L (Dombeya phoenicea Co	w. Diss. 5.
t. 43. f. 1.)	O F

PENTAPHYLLUM Pers. (Trifolium L.)	
Lupinaster Pers (T. Lupinaster L Gmel. Sil	j. 114
4. t. c. f. 1.	d,D
Pentastemon L'her.	
atropurpureus Don. — (Chelone atropurpurea Sw	t.
brit. fl. gard. t. 235.)	24,D
Bradburii Pursh. — (Chelone grandiflora Spr.)	2,D
campanulatus W. — Bot. Mag. t. 1878.	4,D
confertus Doug. — Bot. Reg. t. 1260.	d.D
diffusus Doug. — Bot. Reg. t. 1132.	J.D
Digitalis Nut Bot. Mag. t. 2587.	U,D
laevigatus Ait. — Bot. Mag. t. 1425.	a,D
ovatus Doug Bot. Mag. t. 2903.	4.D
pubescens L'her. — Bot. Mag. t. 1424.	V.D
pulchellus Lindl. — Bot. Reg. t. 1138. — Chelon	
elegans Kth.)	2.D
roseus Don. — P. angustifolium Bot. Reg. t. 1122.	4.D
Penthorum L.	to have
sedoides L. Act. Upsal. 1744. t. 2.	a,D
Pentzia Thunb. (Balsamita Desf.)	18 -1
flabelliformis W (Tanacetum flabelliforme Lan	7.
Ill. t. 696. f. 2.)	₽.F
PEPEROMIA Rz. et Pav. (vide Piper L.)	
Peplis L.	-
Portula L Fl. dan. t. 64.	@D
Perdiciom L.	
Anandria R. Br (Tussilago Anandria L	-
Gmel. Sib. 2. t. 68. f. 1.)	7.D
Pereshia Plum. (Cactus L.)	1114
aculeata Mill. — (Cactus Pereskia L. — Dill. El	th.
f. 294.)	₽C.
β. longispina DC. — Pereskia longispina Haw.	₽C.
y. latifolia Hort. Dyck.	₽C.
grandifolia Haw.	₽C.
Perilla L.	N.
ocymoides L. — Bot. Mag. t. 2395.	© D
Periploca L.	
graeca L . — Bot. Mag. t. 2289.	†D

PERSOONIA Smith.	
pruinosa Cunigh.	ÞF
PETIVERIA L.	- 6 -
alliacea L. — Trew. Sel. t. 67.	ħС
PETUNIA Juss.	- 2
nyctaginislora Juss. Ann. du Muss. 2. t. 47. f. 2	
(Nicotiana nyctaginiflora Lehm.)	O D
Petrea L.	*
volubilis L Bot. Mag. t. 628.	ħF
Petroselinum Hoffm.	
sativum Hoffm Nees Offiz. Pfl. t. 283 (Apiu	m
Petroselinum L.)	QD
β. crispum DC. — (A pi u m crispum Mill.)	Q_D
y. latifolium DC.	$\tilde{\mathbf{C}}\mathbf{D}$
Peucedanum L.	0
baicalense Koch. — (Selinum baicalense Redowski.)	U.D
longifolium Waldst. et Kit. Hung. rar. 3. t. 251.	2,D
officinale L Hayne Arzn. Gew. 7. t. 4.	U.D
rablense Koch. — (Selinum elegans Balbis Hort	
Taur. fasc. t. 4.)	4D
PHACELIA Michx.	
circinnata Jacq. Ecl. t. 91. (Hydrophyllum ma-	
gellanicum Lam. — Aldea circinnata W.)	4.D
peruviana <i>Spr</i> .	ÖГ
PHALANGIUM Juss. (vide Anthericum L.)	,
PHALARIS L.	180
arundinacea L Host. Gram. 2. t. 33.	4.D
canariensis L. — Schreb. Gram. t. 10.	@D
PHARNACEUM L.	
Cerviana L. — Gmel. Sib. 3. t. 20. f. 2.	OD.
PHASEOLUS L.	
compressus DC. a. humilis. — P. romanus Savi Mem	,
3. t. 10. f. 20. — P. nanus L.	ØD
β . major DC .	OD
lunatus L. — Houtt. Pf. Syst. 8. t. 63. f. 1.	OD
multiflorus W P. coccineus Kniph. Cent. 12. Nr. 75.	(e)D
eta. albiflorus DC .	(OFF)
sphaericus Savi Mem. 3. f. 17.	OD

tumidus Savi Mem. 3. f. 16. — Nees Offiz. I	M.
Suppl. 1.	O D
vulgaris L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.	© D
β. var. plures leguminum forma et seminum col	*144*
diversae.	© D
PHELLANDRIUM L.	· van.
aquaticum L Oenanthe Phellandrium Spr.	maiore
Nees Offiz. Pfl. t. 287.	4,D
PHILADELPHUS L.	
coronarius L Duh. Arb. ed. nov. 1, t. 20.	bD
β . flore pleno.	þD
y. foliis varieg.	ħD
8. nanus Mill.	ħD
gracilis Lodd. Cat.	þD
grandiflorus W Guimp. Abb. Holz. t. 44	•
inodorus Mill.	ħD
hirsutus Nutt. — Wats. Dendr. brit. t. 47.	ħD
intermedius Hort.	ħD
latifolius Schrad P. pubescens Hort. Cels Lo	is.
herb. amat t. 208.	ħD
laxus Schrad. Diss. cum ic.	ħD
PHILLYREA L.	
angustifolia L. — Lam. Ill. t. 8. f. 3.	たF
β. rosmarinifolia.	ħF
latifolia L Sibth. Fl. graec. t. 2.	ħF
media L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 27.	ħF
β. buxifolia.	ħF
PHILYDRUM Banks.	
lanuginosum R. Br Bot. Mag. t. 783.	24,C
Phleum L,	
pratense L Schreb. Gram. t. 14. f. 1 et 2.	4.D
Phlomis L.	
fruticosa L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 40.	ħF
laciniata L Swt. brit. fl. gard. t. 24.	4.F
purpurea Smith. Spicil. 6. t. 3.	ħF
tuberosa L — Rot Mag t. 1555	91 D

PHLOX L. acuminata Pursh. - Bot. Mag. t. 1880. - P. decusa.D sata Lyon. amoena Sims Bot. Mag. t. 1308. J.F Brownii Hort. U.D a.D canescens Hort. Carolina L. - Bot. Mag. t. 1344. U.D crassifolia Bot. Cab. t. 1596. 2LD disticha Sab. U.D divaricata L. - Bot. Mag. t. 163. U.D excelsa Penny Hort. Epsom. U.B glaberrima L. - Kerner Oek. Pfl. t. 136. U.D U.D β . flore albo. and D intermedia Lodd. Cat. latifolia Michx. U.B U,D β. nova Hort. maculata L. - Jacq. Hort. Vind. 2. t. 127. U.B missouricus Hort. U.D nivalis Swt. Brit. fl. gard. t. 185. UF a.D odorata Swt. Brit. fl. gard. t. 224. U.B β . elegans. U.D v. rosea. 2 F ovata L. - Bot. Mag. t. 528. paniculata L. - Mill. Ic. 2. t. 205. f. 2. 4.D a,D β. alba. U,D y. nana. U.D & foliis varieg. pilosa L. - Bot. Mag. t. 1307. U,D procumbens Lehm. - Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 7. 4D pyramidalis Smith. - Swt. brit. fl. gard. t. 233. U.D reptans Michx. - Vent. Malm. t. 107. - P. stolo-U.D nifera Bot. Mag. t. 563. scabra Swt. Brit. fl. gard. t. 248. - P. Sickmanni 21.D Lehm. 2F setacea L. - Bot. Mag. t. 415. U.D sibirica L. - Gmel. Sib. 4. t. 46. f. 2. Shepherdii Penny Hort. Epsom. U,D speciosa Pursh. - Bot. Reg. t. 1351. U.D

suaveolens Ait.	4.D
β . fol. varieg.	4.D
subulata L Bot. Mag. t. 411.	4.D
suffruticosa Vent. Malm. 2. p. 107 Bot. Reg. t.	
tardiflora Penny Hort. Epsom Swt. brit. fl. g	
S. 2. t. 31.	24.D
triflora Michx. — Swt. brit. fl. gard. t. 29.	Ų,D
undulata Ait.	2, D
virginica Lodd. Cat.	4.D
Wheeleriana Swt. (pl. hybrida.)	2.D
β . elegans.	U.D
PHOENIX L.	
dactylifera L Nees Offiz. Pfl. t. 37.	† T
β. lepidota Mart. — P. farinifera Hort.	ħΤ.
PHORMIUM Forst.	
tenax Forst Red. Lil. t. 448 et 449.	U.F
PHOTINIA Lindl. (Crataegus Ait.)	
arbutifolia Lindl Bot. Reg. t. 491 (Cras	tae-
gus arbutifolia Ait.	₽F
serrulata Lindl. — (Crataegus glabra Thunb	
Bot. Mag. t. 2105.)	þD
Phragmites Trin. (Arundo L.)	
communis Trin. — (Arundo Phragmites L. —	Engl.
bot. t. 401.)	T _D
Phrynium W .	× 7
zebrinum Rosc. Scit. t. 36. — (Maranta zeb	rina
Sims. Bot. Mag. t. 1926.	21,0
PHYCELLA Lindl. (vide Amaryllis L.)	,
PHYLICA L.	
buxifolia L. — Bot. Cab. t. 848.	b F
ericoides L. — Bot. Mag. t. 224.	b F
paniculata W P. myrtifolia Poir.	bF.
plumosa L Bot. Cab. t. 253.	ÞБ
PHYLLANTHUS L.	
cantoniensis Horn.	© C
juglandifolius W.	τ̈́C
PHYLLIS L.	100
Nobla L Dill. Elth. t. 299. f. 386.	ÞF

PHYSALIS L.	
Alkekengi L. — Hayne Arzn. Gew. 6. t. 4.	91 D
peruviana L. — Bot. Mag. t. 1068.	4.D
somnifera L. — Cav. Ic. 2. t. 103.	ħΤ
Physematium Kaulf.	ħΤ
molle Kaulf.	91.0
Physospermum Cusson.	4.C
aquilegifolium Koch. — (Danaa aquilegifolia Allion.	
Ped. n. 1392. t. 63. — Smyrnium nudicaule M. Bieb.	200
Physostegia Bentham. (vide Dracocephalum L.)	413
PHYTEUMA L.	
orbiculare L Jacq. Aust. t. 437.	91 D
Scheuchzeri All. — Bot. Mag. t. 1797.	A.D
spicatum L. — Bot. Mag. t. 2347.	U.B
PHYTOLAGGA Tournef.	ЦD
abyssinica Hoffm. — P. dodecandra L'her. Stirp. 1.	
t. 69.	ÞF
decandra L. — Bot. Mag. t. 931.	U.D
dioica L L'her. Stirp. t. 70.	фF
Picridium Desf.	ĺΣĿ
albidum Pers. — (Grepis albida Villars Delph. 3.	
t. 33.)	U,D
tingitanum Desf. — (Scorzonera tingitana Bot.	4,0
Mag. t. 142 Sonchus W.)	@D
Picris L.	Sant I
hieracioides L Engl. Bot. t. 196.	4D
Pimelea Forst.	ch.D
decussata R. Br Swt. Fl. Austral. t. 8.	₽E.
drupacea Labill. — Lodd. Bot. Cab. t. 540.	₽F
incana R. Br.	þБ
rosea R. Br. — Bot. Mag. t. 1458.	₽F
PIMPINELLA L.	٠٤
magna L. — Hayne Arzn. Gew. 7. t. 21.	4.D
rotundifolia M. Bieb (Sison rotundifolius Spr.	-1-
Anleit. ed. 2. t. 4. f. 1-4.)	4.D
Saxifraga L Hayne Arzn. Gew. 7. t. 20.	4.D
PINGUIGULA L.	
vulgaris L. — Fl. dan. t. 93.	91 D

PINUS L.

1. Foliis geminatis.

arabica Hort. Paris.	F
	D
	F
	D
Laricio Poir Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 71 et 72. f. 2. 5.	
maritima DC_{\bullet} — Duh . $Arb.$ ed. $nov.$ 5. $t.$ 72. — P .	עי
and the second s	D
β. minor. — P. maritima Lam. — Duh. Arb. ed.	D
	T.
	D
Mughus Mill. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 68.	
Pinea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bis f. 3. et t. 73. h	
Pumilio Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. t. 149.	
pungens Michx. Arb. 1. t. 5.	
resinosa Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 77. f. 2.	
sylvestris L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 66.	
β . genevensis.	
y. rigensis.	
8. rubra.	D
2. Foliis ternis	
adunca Bosc.	D
palustris Ait. — P. australis Michx. Arb. 1. t. 6.	
rigida Mill. — Michx. Arb. 1. t. 8.	
serotina Michx. Arb. 1. t. 7.	
Taeda L. — Michx. Arb. 1. t. 9.	
variabilis Lamb. Pin. t. 15. — P. echinata Mill.	
	,
3. Foliis quinis.	n
Cembra L. — Lamb. Pin. t. 23, 24.	
excelsa Lamb. Pin. 2. t. 3.	
Strobus L Lamb. Pin. t. 22.	U .
PIPER L.	

§. 1. Caule fruticoso.

a. erecto.

* Foliis venoso - nervosis.

aduncum L. - Jacq Ic. Rar. t. 210. - P. scabrum. Lam. t.C

celtidifolium Humb. et Bonp.	ħС
colubrinum Lk.	₽C.
medium Jacq. Ic. Rar. t. 8 P. plantagineum Lam.	bС
nodulosum Lk P. geniculatum Sw.	T _C C
rugosum Bredem. — P. Bredemeyeri Jacq. fil.	ħС
sidaefolium Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. G.	ħС
umbellatum L. — P. peltatum Fl. per. t. 59. f. a.	фC
unguiculatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 57. f. b P.	6
glaucescens Jacq. Ecl. t. 76.	ħС
b. radicante.	
Betle L Rheede Mal. 7. t. 15.	ħС
nigrum L Rheede Mal. 7. t. 12.	t _C
spurium Lk.	ħС
	6
§. 2. Caule carnoso.	
(Peperomia Rz. et Pav.)	
* Foliis alternis.	
acuminatum L Bot. Mag. t. 1882 P. obli-	
quum Pers.	21,C
amplexifolium Lh. — an P. amplexicaule Sw?	2,C
brachyphyllum W.	3.C
cuneifolium Jacq. Ic. Rar. t. 214.	V.C
incanum Haw Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.	
t. 7.	U.C
maculosum L. — (Peperom. variegata Fl. per. t.	
52. f. a.)	2,C
magnoliaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. t. 213.	ħС
obtusifolium L. — P. clusiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2.	
t. 212.	24.C
pellucidum L. Hort. Cliff. t. 4.	CC
reniforme Poiret.	4.C
subrotundum Haw.	4.C
β . varietas.	શું.C
talinifolium Humb. et Kth. Nov. Gen. 1. t. 8.	a.C
* * Foliis verticillatis.	
aromaticum W (Peperomia inaequalifolia Fl.	
per. 1. t. 46. f. a.)	4.C

Diditum July. Il. 1001. E. b. 210.	40
pereskiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. l. 212.	3.C
polystachion Ait P. obtusifolium Jacq. Ic. Ra	r.
1. 6. 9.	2,C
rubellum Haw Hook Exot. fl. t. 59.	a,c
rubricaule N. ab E. Horae Berol. t. 8 an P. tr	
carinatum Haw.?	4,C
septemnerve Vahl. — (Peper. septemnervis Fl. pe	
1. t. 47. f. c.)	4,C
verticillatum L. — P. pulchellum Haw.	a,c
Piptanthus Swt.	
nepalensis Swt. brit. fl. gard t. 264. — (Anagyri	S
indica Wall. — Thermopsis napaulensis DC.)	ħF
Piqueria Cav.	16.00
trinervia Cav. Ic. t. 235.	4,F
PISONIA L.	die
aculata L. — Lam. Ill. t. 861.	ţС
fragrans Desf.	ħC
mexicana Lh.	ħС
nitida W.	ħC.
PISTACIA L.	40
7	ħF
atlantica Desf.	カF
Lentiscus L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 18.	
trifoliata L. — P. vera Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 17.	171
Pisum L.	(O)D
arvense L. — Lob. Ic. 2, 66.	©D
sativum L. — Lam. Ill. t. 633.	©D
β. sacharatum DC. — Lam. Ill. t. 633.	Min.
y. macrocarpum DC .	O D
8. umbellatum L. — Tabern. Ic. t. 495.	©D
2. quadratum L.	ØD
g, humile Poir.	©D
PITCAIRNIA L'her.	91.0
angustifolia Ait. — Red. Lil. t. 76.	4. C
bromeliaefolia L'her. — Red. Lil. t. 75.	Z,C
Pettosporum Banks.	4 77
coriaceum Ait. — Andr. Rep. t. 151.	ħF
Tobira Ait Bot. Mag. t. 1396 P. sinense Don	in. Tr

undulatum Andr. Rep. t. 393.	bF
viridiflorum Sims Bot. Mag. t. 1684.	bF
PLANERA Michx.	
Richardi Michx. — (Ulmus nemoralis Ail.)	12D
PLANTAGO L.	
altissima Jacq. Obs. 4. t. 83.	21.D
gentianoides Sm.	O D
major L. — Fl. dan. t. 461.	4.D
media L. — Fl. dan. t. 581.	4.D
lanceolata L. — Fl. dan. t. 437.	2.D
Psyllium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 149.	ØD.
PLATANTHERA Rich.	****
bifolia Rich. — (Orchis bifolia L Fl. dan. t. 25	15.) 2LD
PLATANUS L.	
acerifolia Ait.	DD
cuneata Ait.	†D
digitata <i>Hort</i> .	†D
occidentalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 2.	þD
orientalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 1.	†D
PLATYLOBIUM Smith.	-
triangulare R. Br. — Bot. Mag. t. 1508.	ÖD
PLECTRANTHUS L'her.	
australis R. Br. — Bot. Reg. t. 1098.	D
fruticosus L'her. Sert. t. 41.	₽F
scutellarioides R. Br. — Bot. Mag. t. 1446. — (0	cy-
mum Ait.)	C
PLEUROTHALLIS R. Br. (Epidendrum L.)	
ruscifolia R. Br Jacq. Amer. t. 133. f. 3. (sub Epi	d.) 4.C
Plumbago L.	
capensis Thunb. — Bot. Mag. t. 2110.	ħΤ
europaea L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 12.	20
rosea L. — Bot. Mag. t. 230.	ħС
scandens L. — Jacq. Amer. pict. t. 13.	фC
zeylanica L Rheed. Malab. 10. t. 8.	ħС
PLUMIERIA L.	
alba L Jacq. Amer. 174. f. 2.	фC
aurantiaca Don.	рC
bicolor Rz. et Pav. — Bot. Reg. t. 480.	ħC
M-	

POA L.		
	ost. Gram. 2. t. 60.	4.0
	Host. Gram. 2. t. 70.	4D
nemoralis $L - F$		4D
	ost. Gram. 2. t. 61.	4.D
serotina Ehrh. — P	P. pratensis Leers Herborn. t. 6	f. 4. 4.D
β. palustris Vil		2LD
Pocockia Sering. (T	rifolium L.)	
cretica Sering	(Trif. Melilotus cretica L.)	© D
PODALYRIA Lam.	100	
myrtillifolia W.		₽F
styracifolia Sims. I	Bot. Mag. t. 1580.	たF
Podocarpus L'her. (-	
	Rich. Conif. pl. 1. f. 2.	ħΕ
Podolepis Labill.		
gracilis Grah. — S	Swt. brit. fl. gard. t. 285. — (8	3 t y-
lolepis gracila		© D
PODOPHYLLUM L.		
peltatum L . — Bo	t. Mag. t. 1819.	U.D
Podosemum Desv.	Ar.	1= 7 1
tenuislorum Lk	- (Agrostis tenuiflora W. I	Hort.
Berol. t. 12.)	(V) - A . W	4D
Podospermum DC.	1	
angustifolium Led.		⊚ D
Pogonia Andr. (vide	Myoporum Banks.)	
Pogostemon Desf.		4.
plectranthoides Des	sf. Mem. du Muss. 2. t. 6.	₽C
Pogostoma Schrad.		1.6.7
saxifragaefolia Schi	rad.	© D
Poinciana L.		
pulcherrima L	Bot. Mag. t. 995.	фC
Polemonium L.		
coeruleum L 1	Fl. dan. t. 255.	4D
β. flore albo.		A.D
dissectum Reichb.		4.D
gracile W.	- T	4.D
mexicanum Cervan	t Bot. Reg. t. 460.	Q,D
reptans L Bot.		J.D

POLIANTHES L.	
tuberosa L Red. Lil. t. 147.	7.F
Pollighia Sol.	7,
campestris Ail Smith. Spicil. 1. t. 1.	ÞF
POLYARRHENA Cass. (Aster L.)	
reflexa Cass. — (Aster reflexus L. — Bot. Mag. t. 8	84.) bF
POLYBOTRYA Kaulf.	, ,
acuminata Kaulf.	4.C
Raddiana Kaulf (Olfersia corcovadensis Re	
Brasil. 7. t. 14.)	St.C
POLYCARPAEA Lam.	1.1
latifolia Poir (Mollia latifolia W Schr	ank
Pl. rar. Hort. Monac. t. 29.)	OF
Teneriffae Lam (Mollia diffusa W. Hort. Be	erol.
1. l. 11.)	F
Polycarpon Löffl.	
tetraphyllum L Engl. bot. t. 1031.	@D
Polygnemum L.	
arvense L Jacq. Austr. t. 365.	@ D
POLYGALA L.	
amara L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 3. t. 21.	4.D
borboniaefolia Burch. — P. oppositifolia Bot. Mag. t.	492. ħF
bracteolata L. — Bot. Mag. t. 345.	ħF
cordifolia Thunb Bat. Mag. t. 2438.	カF
myrtifolia L. — Bot. Reg. t. 669.	φF
speciosa Sims. Bot. Mag. t. 1780.	ħF
vulgaris L. — Fl. dan. t. 516.	- 4.D
Polygonatum Desf. (Convallaria L.)	
bracteatum Thomas.	4.D
intermedium Bngh. Hort. Monast.	4.D
latifolium Desf. — (Convallaria latifolia Je	
Austr. 3. t. 232.)	T.D
multiflorum Desf Red. Lil. t. 229.	4,D
verticillatum Desf Red. Lil. t. 244.	4,D
vulgare Desf Red. Lil. t. 258 (Conval	
ria Polygonatum L.)	4.D
Polygonum L.	OH YO
Amphibium L. — Engl. bot. t. 436.	4.D

aviculare L Engl. bot. t. 125.	©D
Bistorta L Engl. bot. t. 509.	a,D
Convolvulus — Engl. bot. t. 941.	©D
Fagopyrum L Engl. bot. t. 1044.	(e)D
Hydropiper L Engl. bot. t. 989.	OD
orientale L. — Bot. Mag. t. 213.	ØD
β . flore albo.	OD
Persicaria L. — Engl. bot. t. 756.	OD
β . maculata.	OD
tataricum L. — Gmel. Sib. 3. t. 13. f. 1.	ØD.
viviparum L. — Engl. bot. t. 669.	2,D
POLYMNIA L.	•
Uvedelia L. — Moris. S. 6. t. 7. f. 55.	(OD)
Polypodium L.	
alsophilum Lk. — (Alsophila aspera Hook)	21.C
aureum L Plum. Fil. t. 76.	2,0
crassifolium L. — Plum. Fil. t. 123.	2,0
Dryopteris L. — Schkuhr. Crypt. t. 25.	2,D
effusum Sw. — Schkuhr Crypt. t. 26. c.	2,C
inaequale Kaulf.	2,C
Phyllitidis L. — Plum. Fil. t. 130.	4.C
phymatodes L. — Schkuhr Crypt. 10. t. 8, 9, 17.	21.C
sporadocarpum W. — P. areolatum Hort.	24.C
vulgare L Schhuhr. Crypt. 12. t. 1.	21.1)
β . cambricum W .	Q.D
Polypogon Desv.	
monspeliensis Desf (Phleum crinitum Schrei	<i>)</i> 。
Gram. 1. t. 20. f. 3.)	OD
Pomaderris Labill.	
apetala Labill. Nov. Holl. t. 87.	ħF
elliptica Labill. l. c. t. 86.	ħF
phylicifolia Lodd. Bot. Cab. t. 120.	ħF.
PONTEDERIA L.	
cordata L. — Red. Lil. t. 72.	21.F
crassipes Mart. Brasil. 4.	21.C
Populus L.	
alba L Duk. Arb. ed. nov. 2. i. 52.	ħD
β. nivea.	ħD.

angulata Ait P. angulosa Michx. Arb. 3. t. 12.	DD
β. nova Hort.	ħ1)
balsamifera L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 50.	bD
candicans Ait Michx. Arb. t. 13. f. 2.	DD
canescens Smith Engl. bot. t. 1619. — P. alba β, gri-	-
sea Hort. Par.	DD
dilatata Ait P. fastigiata Pers P. italica Du Roi.	DD
graeca Ait Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 54.	DD
grandidentata Michx. Arb. 3. t. 8. f. 2.	DD
heterophylla L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 51. — P.	
cordifolia Burgsd. — P. argentea Michx.	pD.
hudsonica Michx. Arb. 3. t. 10. f. 1 P. betulifo-	
liu Pursh.	bD
laevigata Ait. — P. canadensis Michx. Arb. 3. t. 11.	DD
marylandica Bosc.	to
monilifera Ait Wats. Dendr. britt. t. 102 P.	
virginiana Hort. Paris. — P. canadensis Rurysd. —	
P. caroliniensis Michx.	DD
β. foliis variegatis.	pD.
nigra L. — Engl. bot. t. 1910.	pD.
ontariensis Hort.	toD
suaveolens Fisch.	DD
tremula L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 15.	DD
β . pendula.	DD
tremuloides Michx. Arb. 3. t. 8. f. 1 P. trepida W.	\$D
viminea Desf.	bD
Porliera Rz. et Pav.	
hygrometra Rz. et Pav. Fl. per. t. 9.	to C
PORTLANDIA L. fil.	
grandiflora Sw. — Bot. Mag. t. 286.	to C
PORTULACA Tournef.	
mucronata Lk.	ØD.
oleracea L. a. sylvestris DC. Pl. grass. t. 123.	OF E
β , sativa DC . — P . latifolia $Horn$.	(FI)
pilosa L. — Bot. Reg. t. 792.	34.I.
Portulacaria Jacq.	
afra Jaca - DC. Pl. grass, t. 132.	bT

POTAMOGETON L.	187
crispus L. — Fl. dan. t. 927.	4, D
natans L. — Fl. dan. t. 1025.	2.D
perfoliatus L. — Fl. dan. t. 196.	4.D
Potentilla L.	
alba L. — Jacq. Austr. t. 115.	J.D
anserina L Fl. dan. t. 544.	4.D
arguta Pursh. — Bot. Reg. t. 1379.	4.D
atrosanguinea Lodd. — Bot. Mag. t. 2689.	2,D
β. Russelliana Swt. brit. fl. gard. t. 279.	2, D
aurea L. — Fl. dan. t. 114.	2,D
candicans Fisch.	4.D
floribunda Pursh. — Wats. Dendr. britt. t. 70.	ħD
fragiformis W Lehm. Pot. t. 15.	4D
fruticosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 4.	カリ
grandiflora L. — Bot. Mag. t. 75.	2.1)
multifida L.	21.1)
nepalensis Hook Exot. fl. t. 88 P. formosa Don.	4D
nitida L Bocc. Muss. t. 9. f. 4.	2,0
pedata W. — Lodd. Bot. Cab. t. 579.	2,D
pensylvanica L. — Jacq. Hort. Vind. 2. t. 189.	2.D
tridentata Soland. — Engl. bot. t. 2389.	2,D
verna L. — Engl. bot. t. 37.	. 2.D
virgata <i>Lehm</i> .	2,D
Poterium L.	
polygamum Watdst. et Kit. Pl. Hung. t. 198.	4.D
Sanguisorba L. — Engl. bot. t. 860.	2.D
spinosum L Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 5.	ÞF
Pothos L.	
acaulis L. — Jacq. Amer. 240. t. 153.	21.C
cannaefolia Curt. Bot. Mag. t. 603.	U.C
cartilaginea Desf.	4.C
cordata L. — Plum. Icon. t. 38.	4.C
crassinervia Jacq. Icon. Rar. t. 609.	4.C
digitata Jacq. Icon. Rar. t. 611.	4.C
glauca Schott.	4.C
gracilis R. et S. — Rudge Pl. Guaj. Rar. t. 32.	4,C
lanceolata L Plum. Amer. t. 62.	4.C
r	

macrophylla Swartz. — P. grandifolia Jacq. Ic. Rar.	
	4.C
	ЦC
pentaphylla W. — Bot. Mag. t. 1375.	4.C
rubrinervia Lk. — an P. suaveolens Desf?	J.C
sagittata Bot. Mag. t. 1584.	3.C
	4.C
undulata Hort. Lugd.	St.C
violacea Swartz. — Hook. Exot. fl. t. 55.	4.C
Pourretia Rz. et Pav.	
aëranthos Herb. gen. de l'Amat. 5. t. 307. — (Til-	
landsia dianthoidea Rossi.)	4.C
pyramidata Humb. et Kunth. — (Pitcairnia fur-	
furacea W.)	рC
Prasium L.	
majus L Sibth. Fl. gr. t. 584.	ħF
PRENANTHES L.	
pinnata L. — (Atalanthus pinnatus D. Don.)	ħF
purpurea L. — Jacq. Aust. t. 317.	4D
Priestleya DC .	
hirsuta DC (Liparia hirsuta Thunb Bot.	
Reg. t. 8.)	₽F
Primula L.	
acaulis Allion P. veris y. acaulis L Fl. dan.	
t. 194.	4.D
β. var. plur. multicolores et flore pleno.	4D
Auricula L. — Jacq. Aust. t. 415.	4.D
β. var. coloribus fere omnibus.	4.D
Cortusoides L. — Bot. Mag. t. 399.	4.F
elatior Jacq. — P. veris. β. elatior L. — Fl. dan.	М.
t. 434.	4.D
β. var. plures.	4D
farinosa L Fl. dan. t. 125.	4D
integrifolia L. — Bot. Mag. t. 942.	4.D
Palinuri Petagna. — Swt. brit. fl. gard. t. 8.	4F
praenitens Ker Bot. Reg. t. 539 P. sinensis	04 -
Lindl.	4F
B. flore albo Swt. brit. A. gard. t. 196.	2F

suaveolens Bertol. — Fl. neap. 1. t. 13.	74 E
veris W P. veris a. officinalis L Fl. dan	•
t. 433.	7,1
verticillata Forsk. — Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 51	. 4.F
Prinos L.	
deciduus DC. — Ilex prinoides Ait.	ħΕ
glaber L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 54.	ħΕ
Prismatogarpus L'her. (Campanula L.)	*
Speculum DC. — (Campanula Speculum L. —	e
Bot. Mag. t. 102.)	© D
β. flore alho.	© D
PROSTANTHERA Labill,	
violacea R. Br Bot. Reg. t. 1072.	ÞF
PROTEA L.	-
cynaroides L Bot. Mag. t. 770.	ÞF
mellifera Thunb. — Bot. Mag. t. 346.	たF
speciosa L. — Bot. Mag. t. 1183.	₽F
Prunella L.	
grandiflora L Bot. Mag. t. 2014.	4.D
vulgaris L. — Fl. dan. t. 910.	U.B
β. flore pleno.	U,D
PRUNUS Tournef.	
Cocomilia Tenor.	ħD
domestica L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 55 et sequent.	to D
a. Armenioides Ser. — Duh. l. c. n. 23. (Mirabelle.)	
β. Claudiana Pers Duh. l. c. t. 62. f. 2. (Reine	
Claude.)	\$D
y. Myrabolana L Duh. l. c. t. 57. f. 1 P.	
cerasifera Ehrh.	ħD
8. Damascena L. — Duh. l. c. t. 55. f. 9. (Damas	
cener Pflaume.)	to D
4. Turonensis Ser. — Duh. l. c. t. 55. f. 10.	to D
ξ. Juliana L Duh. l. c. t. 54. f. 2.	to D
n. Catharinea Ser. — Duh. l. c. t. 61. (Catharinen	
Pflaume.)	to D
9. Cereola Duh. l. c. t. 60. f. 8, 9.	ħD
. Pruneauliana Ser Duh. l. c. t. 56, f. 6.	
(Zavetsche.)	91 D

insititia L. — Engl. bot. t. 841.	J.D
maritima Wangenh.	ħD.
pterocarpa Hort. Angl.	þЪ
spinosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 54. f. 1.	ħD
β. flore pleno.	ħD
PSIADIA Jacq.	•
glutinosa Jacq. Hort. Schönb. t. 152 (Cony	za
glutinosa Lam.)	ħС
PSIDIUM L.	6
pyriferum L. — Bot. Reg. t. 1079.	ħС
PSILOTUM Swartz.	-6 -
triquetrum Sw Schkuhr. Fil. t. 165. b (Be	rn-
hardia dichotoma W.)	4.C
PSILURUS Trin.	9
nardoides Trin. — (Monerma monandra Pal. de	eR
— Rottboella monandra Schrad. — Aspr	
la nardiformis Host. Gram. 4. t. 29.)	4.D
Psoralea L.	9.0
bituminosa L. — Lam. Ill. t. 614. f. 1.	ÞF
bracteata L Bot. Mag. t. 446.	þБ
glandulosa L. — Bot. Mag. t. 990.	ħЕ
palaestina Gouan. — Jacq. Hort. Vind. 2. t. 184.	ÞБ
pinnata L. — Bot. Rep. t. 474.	ÞЕ
PSYCHOTRIA L.	16.
undata Jacq. Hort. Schönb. t. 260 P. undul	ata.
Poiret.	ħС
PTELEA L.	160
trifoliata L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 57.	₽D
PTERIS L.	16 15
aquilina L. — Schkuhr Crypt. t. 95, 96.	2.D
argentea Gmel. — Langsd. et Fisch. Fil. t. 22.	Z,D
arguta Vahl Plukn. Alm. t. 290. f. 2.	4.5 4.F
biaurita L. — Hook. et Greville Fil. t. 142. — P. H	-
mieri Lh. En. alt.	4.C
chrysocarpa Hook. et. Greville Fil. t. 107. — P. t	
mula R. Br.	2.F
costata Bory.	2LC

crenata Sw (Acrostichum trifoliatum Hout	t.
Pfl. Syst. t. 95. f. 3.)	St.C
cretica L Schkuhr Crypt. t. 90.	7.F
grandifolia L P. vittata Schkuhr Crypt. t. 89.	V,C
hastata Sw. — Plukn. Phytogr. t. 403. f. 5.	a.c
longifolia L Schkuhr Crypt. t. 88.	2,C
nemoralis W.	a.c
pedata L Schkuhr Cryt. t. 100.	V.C
serrulata L. — Schkuhr. Crypt. t. 91.	y.C
PTERONEURUM DC.	
graecum DC. — (Cardamine graeca L. — Gärti	l. ,
fruct. t. 143.)	OD.
PTEROPHYLLA.	
sessilis.	ħF.
Pterospermum Schreb.	,
acerifolium W Bot. Mag. t. 620.	to C
PTYCHOTIS Koch.	
verticillata Duby. (Seseli verticillatum Desf.)	@D
Pulicaria Gärtn. (Inula L.)	
dysenterica Lk (Inula dysenterica L Eng.	<i>l.</i>
bot. t. 1115.)	4.D.
PULMONARIA L.	
angustifolia L Fl. dan. t. 483.	2,D
azurea Besser.	4.D
mollis Wolff. — Bot. Mag. t. 2422.	Z.D
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 187.	Z,D
PULTENAEA Smith.	
candida Lodd. Bot. Cab. t. 1236.	ÞБ
cuneata <i>Lodd</i> .	ħF
Punica L.	
Granatum L Duh. Arb. ed. nov. t. 11, 11 bis.	ÞF
β. flore pleno. — Trew. Ehret. t. 71. f. 2.	ÞБ
y. albescens. — Andr. Bot. Rep. t. 96.	ÞЕ
nana L. — Bot. Mag. t. 634.	ħF
Puschkinia Adams. (vide Adamsia W.)	
Pycnanthemum Michx.	
incanum Michx. — (Clinopodium incanum L.)	J.D

lanceolatum Pursh. — (Brachystemum lanceola	ANY.
tum W.)	4D
Pyrethrum Hall. (Chrysanthemum L.)	
carneum M. Bieb. — (Chrysanthemum coccineum	n
Bot. Mag. t. 1080.)	4D
corymbosum W (Chrys. corymbosum L Jac	7.
Aust. t. 379.)	4.D
diversifolium Grah. — Bot. Mag. t. 1025.	ħF
frutescens L.	7F
grandiflorum W.	\$F
indicum Roxb. — Bot. Mag. t. 1521.	OD
macrophyllum W. — (Chrys. macrophyllum Walds	t.
et Kit. Hung. 1. t. 94.)	4D
Parthenium Sm — Engl. bot. t. 1231. — (Matri	••
caria Purthenium L.)	4.D
pulverulentum W P. fruticulosum Spr.	4.D
roseum M. Bieb. — Bot. Reg. t. 1026.	4D
serotinum W. — (Chrys. serotinum L. — Jacq	•
Obs. 4. t. 90.)	U.B
tenuifolium W.	7.D
uliginosum Waldst. et Kit. — Bot. Mag. t. 2706.	a,D
Pyrola L.	
rotundifolia L Fl. dan. t. 110-	4D
Pyrus L.	
§. 1. Pyrophorum DC.	
Bollwylleriana DC P. Pollveria L Duh. Arb.	
ed. nov. 6. t. 58.	ÞЪ
communis L. — Engl. bet. t. 1784.	ħД
a. Achras Wallr.	ħD
β. Pyraster Wallr. — P. communis sylvestris Duh	
Arb. ed. nov. 6. t. 59.	₽D
y. sativa DC Duh. Arb. ed. nov. 6.t. 60 ad 74.	ħD
8. flore pleno.	PD D
f. foliis variegatis.	ħD
ξ. cortice striato.	ħD + D
n. quercifolia.	ħD →
elaeagnifolia Pall.	ÞД

Michauxii Bosc.	DD
nivalis L Jacq. Aust. t. 107.	\$D
salicifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 56.	\$D
sinaica Thouin Duh. Arb. l. c. t. 57.	ħD
S. 2. Malus Tournef.	
baccata L Duh. Arb. l. c. t. 43. f. 2. sub Malo.	ÞD
0 .	†D
	ħD
Malus L P. Malus mitis Wallr Malus com-	.6 =
munis Desf. — Duh. Arb. l. c. t. 46. ad 55.	þD
β. acerba Merat Malus sylvestris Duh. Arb.	.6
l. c. t. 45.	ħD
	†D
8. paradisiaca. (Johannis Apfel.)	pD
-	ħD
	ħD
	PD P
prunifolia W Malus hybrida Desf Duh. Arb.	1620
	þD
	ħD
` 0	ħD
	ħD
	ħD
spectabilis Ait. — Malus spectabilis Desf. — Duh.	(ZD
	ħD
1:	り pD
	מעקו
§. 3. Aria DC.	•
Aria Ehrh. — (Cratsegus Aria L. — Fl. dan.	
t. 302.)	ħD
β. acutifolia DC. — (Crataegus longifolia Duh.	
Arb. ed. nov. 4. t. 34.)	ħD
intermedia Ehrh (Crataegus latifolia Duh. Arb.	
1. t. 80. — Sorbus latifolia Pers.)	ħD
β. angustifolia DC. — Pyrus edulis W.	ħD

§. 4. Torminaria DC. torminalis Ehrh. - (Crataegus torminalis L. Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 33. 6. 5. Sorbus L. americana DC. - S. americana Pursh. - Wats. Dendr. brit. t. 54. aucuparia Gärtn. — S. aucuparia L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 33. domestica Smith. - S. domestica L. - Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 34. - Pyrus Sorbus DC. DD hybrida Mönch. — P. spuria DC. — S. spuria Pers. to D pinnatifida Smith Engl. bot. t. 2331. - S. hybrida L. S. 6. Adenorachis DC. arbutifolia L. - Mespilus arbutifolia Sm. - Mill. Dict. t. 109. - Aronia pyrifolia Pers. melanocarpa W. - Schmidt Oest. Baumz. t. 86. -Aronia arbutifolia Pers. to D 6. 7. Chamaemespilus DC. Chamaemespilus Lindl. — Mespilus L. — Crataeto D gus Chamaemespilus Jacq. Aust. t. 231.

QUERCUS L.

1. Foliis perennantibus.

coccifera L Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 46.	ÞF
Ilex L Duh. l. c. t. 43.	ħF
β. oblonga Ait.	\$F
infectoria L Duh. l. c. t. 49. f. 1.	ÞF
Suber L Duh. l. c. t. 45.	ħΕ
2. Foliis deciduis	
Aegilops L Weise Forstbot. 1. t. 3.	ÞF

alba L. — Michx Arb. 2. t. 1.	DD
ambigua Michx Arb. 2. t. 24.	₽F
aquatica Walt Michx Arb. 2. t. 17.	ħD
austriaca Jacq. — Clus. Hist. 1. t. 20.	ħD
bicolor W Michx Arb. 2. t. 6.	ħD
Castanea W Michx Arb. 2. t. 9.	ħD
Catesbaei Michx Arb. 2. t. 20.	ħΠ
Cerris L. — Du Roi Harbk. Baumz. 1. t. 5.	ħD
cinerea Michx Arb. 2. t. 14.	ħD
coccinea Wangenh. — Michx Arb. 2. t. 23.	ħD
discolor Ait. — Michx Querc. t. 25.	ħD
elongata W. — Q. falcata Michx Arb. 2. t. 21.	ħД
fastigiata Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 55. — Q.	
pyramidalis Hort.	ħD
ilicifolia Wangenh. — Q. Banisteri Michx Arb. 2 t. 19.	DD
macrocarpa Michx Arb. 2. t. 3.	ħD
maritima W. — Michx Querc. t. 13. f. 1.	t D
montana W. — Michx Arb. 2. t. 8.	to D
nana W.	\$D
nigra L. — Michx Arb. 2. t. 18.	ħD
olivaeformis Michx Arb. 2. t. 2.	to D
palustris Du Roi. — Michx Arb. 2. t. 25.	to D
pedunculata W Q. racemosa Lam Duh. Arb.	
ed. nov. 7. t. 54. — Q. Robur L.	ħD
Phellos L. — Michx Arb. 2. t. 12.	ħD
Prinos L Michx Arb. 2. t. 7.	ħD
β. discolor Michx Arb. 2. t. 6 Q. Michauxii	
Nutt.	ħD
Robur W. — Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 52. — Q. ses-	
siliflora Smith.	ħD
β . asplenifolia.	もり
y. foliis variegatis.	なり
rubra L Michx Arb. 2. t. 26.	ħD
β. montana.	ħD
stellata Wangenh Q. obtusiloba Michx Arb. 2. t.4.	DU
tinctoria Michx Arb. 2. t. 22.	ħΩ
triloha Michx Querc, t. 26.	51)

QUERIA L.	
	© D
Quisqualis L.	-100
indica L Bot. Mag. t. 2033.	ħС
R.	
RAJANIA L.	
cordata L. — Plum. Ic. 155. f. 1.	34.C
RAMONDIA Rich.	
pyrenaica Rich Bot. Mag. t. 236 (Verbas-	
cum Myconi L.)	4D
RANDIA Houst.	- 77
aculeata L. — (Gardenia Randia Sw. — Bot. Mag.	
t. 1841.)	₽C
RANUNCULUS L.	
aconitifolius L Moris. Hist. S. 12t. 2. f. 5.	U.D
acris L. — Engl. bot. t. 652.	U.D
β. flore pleno. — Bot. Mag. t. 215.	U.D
amplexicaulis L. — Bot. Mag. t. 266.	U.D
aquatilis L Engl. bot. t. 101.	U.D
arvensis L Engl. bot. t. 135.	©D
asiaticus L. — Mill. Icon. t. 216.	2.D
β. variet. permultae versicolores et flore pleno.	2,D
auricomus L Engl. bot. t. 624.	0.5°
bulbosus L. — Engl. bot. t. 515.	4D
cuucasicus M. Bieb.	J.D
Flammula L. — Engl. bot. t. 387.	U.B
gramineus L Engl. bot. t. 2306.	U.D
β. flore pleno Moris. Hist. 2. p. 445.	Z.D
hybridus DC R. Thora Sturm Deutschl. Fl. cum Ic.	
illyricus L. — Jacq. Aust. t. 222.	2,0
platanifolius I Fl. dan. t. 111.	Y.D
β. flore pleno. — R. aconitifolius β. Bot. Mag.	
t. 204.	4,D
repens L. — Engl. bot. t. 516.	4.D
β. flore pleno.	&D

sceleratus L. — Engl. bot. t. 681.	O D
Raphanus L .	
Raphanistrum L. — Fl. dan. t. 678.	OD
sativus L. — Lam. Ill. t. 566.	et d'D
eta . Radicula DC . cum variet.	© D
y. niger DC . cum variet.	© D
RAPHIOLEPIS Lindl. (Crataegus L.)	
indica Lindl. — (Crataegus indica L. —	Bot.
Mag. t. 1726.)	₽F
RAPISTRUM Boerh. (Myagrum L.)	
perenne Berger. — (Myagrum perenne L. —	Jacq.
Aust. t. 414.)	U,F
rugosum Berger. — All. Ped. t. 78.	© D
RAUWOLFIA L.	
glabra Cav. Ic. t. 297. — (Vallesia cymbaefolia)	Orteg.) to C
REAUMURIA Hasselqu.	
vermiculata Hasselq. — Lam. Ill. t. 489. f. 1.	ħF
RELHANIA L'her.	- 5-1
sessiliflora Thunb.	O F
tenuifolia Schrad.	OF
RENANTHERA Lour.	
coccinea Lour Bot. Reg. t. 1131.	y,C
Renealmia R. Br.	8
grandiflora R. Br Swt. brit. fl. gard. t. 64.	(Li-
bertia grandiflora Spr.)	4.T
pulchella <i>R. Br</i> .	T.F
Reseda L.	
alba L. — Lobel. Ic. t. 222.	Q_D
fruticolosa L Jacq. Ic. Rar. 3. t. 474.	₽F
glauca L. — Pluhn. Alm. t. 107. f. 2.	2,F
lutea L Jacq. Aust. t. 353.	O'D
Luteola $L \overline{Fl}$. dan. $t. 864$.	Q,D
odorata L. — Bot. Mag. t. 29.	OD,
Restio L.	
tectorum Thunb. — Rottb. Gram. 10. t. 3. f. 2.	4.F
RHAGADIOLUS Gärtn.	
edulis <i>Gärtn.</i> — (Lapsana <i>Rhagadiolus L.</i> —	Schk.
Handb. 3. t. 225.)	© D

_	
RHAGODIA R. Br.	
hastata R. Br.	ħF
RHAMNUS L.	4
Alaternus L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 14.	ħF
β. foliis variegatis.	ħF
alnifolius L'her.	ÞD
alpinus L. — Duh. l. c. t. 13.	\$D
catharticus L. — Duh. l. c. t. 10.	D
Frangula L. — Duh. l. c. t. 15.	ħD
hybridus L'her. Sert. t. 5.	ħD
infectorius L. — Duh. l. c. t. 11.	ħD
pumilus L R. rupestris Scop. Carn. 2. t. 5.	ħD
saxatilis $L Jacq.$ Aust. $t.$ 53.	₽D
RHAPIS Ait.	
flabelliformis Ait. — Bot. Mag. t. 1371.	ħС
RHAPONTICUM Vaill.	•
scariosum Lam. — (Centaurea Rhapontica L. —	
Bot. Mag. t. 1752.)	4D
uniflorum DC. — (Cnicus uniflora L. — Gmel. Sib	
2. t. 38.)	U.B
altaicum Fisch.	U,D
Rheum L .	
australe D. Don Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 5 et 6.	
- R. Emodi Wallich.	4.D
compactum L. — Mill. Ic. 2. t. 218.	4D
palmatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 118, 119, 120.	2.D
Rhaponticum L Nees Offiz. Pfl. t. 113, 114, 115.	4.0
Ribes Ait. — Desf. Ann. du Muss. 2. t. 49.	21.1)
undulatum L Nees Offiz. Pfl. t. 116, 117.	4.D
RHEXIA L.	
ciliosa Michx. — Pursh. Amer. 1. t. 10.	21.D
virginica L. — Bot. Mag. t. 968.	41)
RHINANTHUS L.	
Crista galli L. — Fl. dan. t. 981.	OD
Rhipidodendron W. (vide Aloë L.)	
Rhipsalis Gärtn. (Cactus L.)	
Cassytha Gärtn Hook. Exot. Fl. t. 21 (Cac-	
t u s pendulus Sw.)	ħС

β. major Hort. Dyck.	to to
y. pendula Hort. Dych.	t ₂ C
8. pilosiuscula Hort. Dyck.	₽¢C
fasciculata W. sub Cacto. — Bot. Mag. t. 3073	9. —
(C. parasiticus Lam. — DC. Pl. grass. t. 59.)	ţС
funalis Nob R. grandiflora Haw Bot. Mag. t.	2740. ħC
mesembryanthoides Haw Bot. Mag. t. 3078.	ţС
salicornioides Haw. — Bot. Mag. t. 2461.	ţС
β. ramosior Hort. Dyck.	₽C
RHODIOLA L. (vide Sedum L.)	
Rhodochiton Zuccar.	2
volubile Zuccar.	þЪ
Rhododendron L.	
arboreum Smith Exot. bot. t. 6.	ħ F
eta. hybridum $Hort$.	ħΕ
azaleoides Desf. — Bot. Rep. t. 379.	₽D
eta, album $Hort$.	 わ D
y. odoratum <i>Hort</i> .	ħD
Catawbiense Michx. — Bot. Mag. t. 1671.	ħD
β. hybridum Hort.	ħД
caucasicum Pall Bot. Mag. t. 1145.	ħВ
dauricum L. — Bot. Mag. t. 636.	ħD
ferrugineum L. — Jacq. Aust. t. 255.	₽D
hirsutum L. — Jacq. Aust. t. 98.	ħД
β. arborescens <i>Hort</i> .	ħD
hybridum Bot. Reg. t. 195.	ħD
maximum $L Bot. Mag. t. 951.$	ħД
β . flore albo.	ħD
ponticum L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 41.	ħD.
β. album.	₽D
y. angustifolium.	ħD
3. coerulescens.	ħD
¿. flore pleno.	ħD
ξ. foliis argenteo - variegatis.	ħД
n. foliis aureo - maculatis.	₽D
9. roseum.	рD
salicifolium.	ħD
z, undulatum.	₽D

punctatum Andr. Bot. Rep. t. 36.	ħD
RHODORA L.	
canadensis L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 53.	ħD
Rhus L.	
1. Foliis pinnatis.	
copallina L Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 341.	ħD
Coriaria L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 46.	₽D
elegans Ait Wats. Dendr. brit. t. 16.	þD
glabra L. — Plenk Offiz. t. 237.	ħD
semialata Murr. Comm. Goett. 1784. t. 3.	₽F
typhina L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.	ħD
2. Foliis ternatis.	
glauca Desf.	ħD
lucida L. — Comm. Hort. Amst. 1. f. 93.	ħЕ
oxyacanthoides Dum. Cours.	ÞГ
radicans L. — Nees Offiz. Pfl. t. 354.	ħD
suaveolens Ait. — (Myrica trifoliata L.)	þГ
tomentosa L. — Comm. Hort. Amst. 1. t. 92.	ÞЕ
Toxicodendron L. — Nees Offiz. Pfl. t. 353.	ħD
villosa L. — Pluk. Alm. t. 219. f. 8.	ÞЕ
viminalis Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. t. 344.	ħF
3. Foliis simplicibus.	
Cotinus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 49.	ħD
RHYNCHOSIA Lour. (Glicine L.)	
difformis DC. — (Glycine tomentosa L.	- Dill.
Elth. t. 26, f. 29.)	4F
Ribes L.	
1. Inermia: (Ribesia.)	
alpinum L Jacq. Aust. t. 47.	†D
aureum Pursh. — Bot. Reg. t. 125.	ħD
β. fructu nigro — an R. flavum DC.?	ħD
y. fructu luteo.	₽D
floridum L'her Schmidt Oestr. Baumz. t. 92	R.
pensylvanicum Lam.	ħD

multiflorum Kit. — Bot. Mag. t. 2368.	†D
nigrum L Schmidt Oest. Baumz. t. 91 R. 6	li-
dum Mönch.	ħD
β. foliis variegatis.	₽D.
odoratum Wendl. fil.	ħD
palmatum Desf.	þД
petraeum Wulf Schmidt Oestr. Baumz. t. 94.	ħD
prostratum L'her. Stirp. 1. t. 2 R. glandulosum	4it. †D
rigens Michx.	ħD
rubrum L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 57.	ħD.
β . hortense.	ħД
y. fructibus carneis.	ħD
3. fructibus albis.	ħD
e. foliis variegatis.	ħД
sanguineum Pursh.	ħD
triste Pall.	ħD
viscosum Rz. et Pav.	ħD
2. Aculeata: (Grossulariae.)	
Cynosbati L Schmidt Ostr. Baumz. t. 98.	ħD
Diacantha L. — Schmidt l. c. t. 97.	t ₂ D
divaricatum Hort.	†D
gracile Michx.	ħD
Grossularia L Schmidt l. c. t. 99 R. Uva c	ris-
pa sativum DC.	†D
β . varietates numerosae.	₽D
lacustre Poiret.	₽D
orientale Hort. Paris.	ħF
oxyacanthoides L. — Dill. Elth. 166. t. 139.	t _D D
saxatile Pall.	†D
speciosum Pursh Swt. bril. fl. gard. t. 149.	ħF
Uva crispa L. — Schmidt l. c. t. 100.	₽D.
triflorum W. Hort. Berol. 1. t. 61.	` † D
Richardia Kunth. (vide Calla L.)	773
RICHARDSONIA Kunth. (Richardia L.)	
scabra Mart. — Nees Offiz. t. 256.	7,T
RICINUS L.	8 - 1 - 1 l
communis L Bot. Mag. t. 2209.	D
J. T. April 1	"

inermis Jacq. Ic. Rar. t. 195.	O D
lividus Jacq. Ic. Rar. t. 196.	þТ
viridis W. Hort. Berol. t. 49.	@D
RICOTIA L.	SMIL
aegyptiaca L Bot. Reg. t. 49 R. Lunaria DC.	(o)D
Riedlea Vent. (Ridleia DC.)	SW.
corchorifolia DC. — (Melochia corchorifolia L	1
Dill. Elth. t. 176. f. 217.)	© C
RIVINA L.	Marie .
humilis L. — Bot. Mag. t. 1781.	þС
laevis L Bat. Mag. t. 2333.	ħС
octandra L. — Plum. Ic. t. 241.	ħС
Robertia DC .	٠٢٠
pinnatifida Spr. — (Hypochaeris pinnatifida Cyr.)	30
taraxacoides DC.	34.D
Robinia L.	stern
hispida L. — R. rosea Duh. Arb. ed. nov. 2. l. 18.	ħD
β . inermis <i>Hort</i> .	ħD
y. macrophylla DC. — R. macrophylla Schrad.	pD.
Pseudacacia L. — Duh. l. c. t. 16.	ħD
β . inermis DC . — R . spectabilis Hort.	ħD
y. crispa DC.	þD
8. umbraculifera DC. — R. inermis Desf. —	
(Kugelacacie.)	ħD
a. tortuosa DC.	†D
ξ. monstrosa Hort.	DD.
n. amorphaefolia Hort.	†D
9. sophoraefolia Zeyh.	þD
i. microphylla Hort.	ħD
n. procera Hort.	þD
λ. foliis variegatis.	ħD
viscosa Vent. Hort. Cels. t. 4.	t D
β. dubia R. dubia DC (hybrida e R. Pseud-	•
acacia et R. viscosa.)	₽D
Rochea DC. (Crassula L. — Larochea et Kalo-	
santhes Haw.)	ħD
coccinea DC. Pl. grass, t. 1.	ħΤ

falcata DC. Pl. grass. t. 103.	ħТ
β. major Hort. Dyck.	ħТ
jasminea Haw. — Bot. Mag. t. 2178.	ħТ
perfoliata Haw. — (Crassula perfoliata DC. Pl	•
grass. t. 13.)	þТ
odoratissima Haw. — (Cr. odoratissima Jacq. Hora	
Schönb. t. 434.)	ħΤ
versicolor Haw. — (Cr. versicolor Bot. Reg. t. 320.)	
Rochelia Röm. et Schult. (vide Echinospermum Sw.	•
Rodigia Spr.	
commutata Spr. — (Crepis rhoeadifolia M. B.)	O D
Roella L .	E.M.
ciliata L. — Bot. Mag. t. 378.	ħF
Roemeria Med.	.,-
hybrida DC. — (Chelidonium hybridum L	_
Engl. bot. t. 201.)	O D
Rondeletia L.	SIM
americana L Plum. Ic. t. 242. f. 1.	ħС
Rosa L.	
§. 1. Feroces Lindl.	
	+. D
ferox Law. — Bot. Reg. t. 420.	ħD
§. 2. Bracteatae Lindl.	
bracteata Wendl. Hort. Herrenh. 4. t. 22.	ħD
β. flore pleno. (Maria Leonida Hort.)	ħD
microphylla Roxb. — Bot. Reg. t. 919.	ħF
6.2 Cinnamamana DC	
§. 3. Cinnamomeae DC.	1
carolina L. — Lindl. Ros. t. 4.	†D
eta. florida $Donn$.	ħD
cinnamomea L Lindl. Ros. t. 5.	ħD
β. majalis. — R. majalis Retz. — R. cinnamomo	ea
Fl. dan. t. 688.	ħD
§. 4. Pimpinellifoliae Lindl.	
§. 4. Pimpinellifoliae Lindl.	
alpina L. — Jacq. Aust. t. 279.	ħD
β. latifolia Ser R. alpina pendulina Desv	
Red. et Thor. Ros. 1. p. 57.	PD P

y. reversa Ser. — R. reversa Waldst. et Kit. Pl.	
Hung. t. 264. 8, turbinata Desv. — R. inermis Red. et Thor.	ħD
Ros. 2. p. 93.	ħD
Eglanteria L. a. lutea. Red. et Thor. Ros. 1. p. 69.—	د کے ا
R. lutea unicolor. Bot. Mag. t. 363.	ħD
β. punicea Red. l. c. 1. p. 71. — R. Eglanteria	•
bicolor DC.	ħD
lutescens Pursh Lindl. Ros. t. 9.	þD
pimpinellifolia L. a. pumila Red. l. c. 2. p. 85. —	•
R. spinosissima \approx. pumila Lindl.	þD
β. spinosissima — R. spinosissima L. — Engl. bot.	-6
t. 187.	þD
y. argentea Ser R. hispida argentea Red. l. c.	•
3. p. 81.	5D
8. microcarpa Ser. — R. melanocarpa Lh.	þD
e. variet. multae et flore pleno.	to D
sulphurea Ait Red. l. c. 1. p. 29.	ħD
§. 5. Centifoliae Lindl.	٠
centifolia L. a. vulgaris Ser Red. l. c. 1. p. 25.	ħD
β. carnea Dum. Cours. — Red. l. c. 1. p. 79. —	حدج
(Rose Vilmorin.)	þD
y. multabilis Pers. — Red. l. c. 1. p. 111. —	122
(Rose unique.)	þD
8. bullata Red. l. c. 1. p. 37.	ħD
ε. muscosa Ait. — α. flore pleno. Red. l. c. 1. p. 41.	
b. simplex Red. l. c. 1. p. 39.	.62
c. alba Red. l. c. 1. p. 87.	
d. anemonefiora Red. l. c. 3. p. 97 (Mous-	
seuse de la Fleche.)	
ξ. bipinnata Red. l. c. 2. p. 11 R. centifolia	
belgica Poir.	ħD
n. caryophyllea Poir. — Red. l. c. 1. p. 113. —	
(Rose oeillet.)	ħD
3. minor Dum. Cours.	ħD
L. Pomponia $DC.$ — $Red.$ $l.$ $c.$ 1. $p.$ 65. — $R.$	
	†D
b. muscosa Red. L. c. 3, p. 99. (Pomnon mousseux.)	bD

n. maxima Roess.	DD
λ. prolifera Ser.	ħD
μ. multae aliae varietates minus distinctae.	ħD
damascena Mill. — Lindl. Ros. 62. — R. bifera Pers.	
a. laxiflora Ser. — R. damascena subalba Red.	
l. c. 1. p. 63.	ħD
β. densiflora Ser. — R. bifera alba Red. l. c. 1. p. 121.	ħD
y. coccinea Red. l. c. 1. p. 109.	ħD
8. officinalis Ser. — R. bifera officinalis Red. l.	
c. 1. p. 107.	ħD
gallica L. — a. officinalis Nees Offiz. Pfl. t. 303.	ħD
β. pumila DC. — R. pumila L. — Jacq. Aust. t.	
198.	ħD
y. marmorea Red. l. c. 3. p. 49.	ħD
8. holosericea Ser. — R. gallica purpureo-violacea	
Red. l. c. 2. p. 29.	ħD
e. fulgens.	ħD
ξ. incarnata.	ħD
η. rubra.	ħD
9. nigricans.	ħD
. versicolor. (York und Lankaster.)	ħD
x. provincialis. (Provencer Rose.)	ħD
λ. ranunculoides.	ħD
μ. variet. permultae aliae colore et forma florum	
diversae.	ħD
parvifolia Ehrh. — R. gallica parvifolia DC. — Red.	
l. c. p. 107.	ħD
S. 6. Villosae Lindl.)	
	- 1
alba L. a. vulgaris Ser. Red. l. c. p. 17. — R. alba	
semiplena Red. l. c. 1. p. 117.	ħD
β. cymbaefolia Red. l. c. 2. p. 47. — (Rosier a	
feuilles de chanvre.)	ħD
y. incarnata Pers. — (Cuisse de Nymphe.)	ħD
δ. variet. aliae minus distinctae.	ħD
tomentosa Sm. — Red. l. c. 2. p. 39.	ħD.
turbinata Ait. — Red. l. c. 1. p. 127. — R. Franco-	
	DD

villosa L. α. sylvestris Desv. — Engl. bot. t. 2459. β. pomifera Desv. — Red. l. c. 1. p. 67. — R.	ħD
hispida Poir.	ħD
§. 7. Rubiginosae Lindl.	
rubiginosa L. a. vulgaris W Engl. bot. t. 991.	ÞD
β. nemoralis Red. l. c. 2. p. 23.	₽D
y. sepium DC R. sepium rosea Red. l. c. 2. p. 61.	
S. S. Caninae Dec.	
canina L. — Engl. bot. t. 992. — R. balsamica W.	ħD
β. collina DC. — R. collina Jacq. Aust. t. 197.	₽D
y. dumetorum Desv R. dumetorum Thuill	•
Engl. bot. t. 2579.	þД
Montezumae Humb. et Bonpl. — Red. l. c. 1. p. 55.	ħЕ
rubrifolia Villars. — Red. l. c. 1. p. 31. — R. glauca	-
Desf.	ħD
6. 9. Synstylae DC.	
	+. T)
arvensis L. — Engl. bot. t. 188.	炒D
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99.	たF たF
β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53.	ђF ъ₽
multiflora Thunb. a. carnea Red. l. c. 2. p. 67.	カF カF
β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69.	が お
y. flore albo pleno. sempervirens L. a. scandens DC. — R. sempervirens	15E
globosa Red. l. c. 2. p. 15.	ħD
	†D
β. semiduplex.	122
§. 10. Chinenses DC.	
indica L. a. vulgaris Red. l. c. 1. p. 51.	ħD
β. Noisettiana Red. l. c. 2. p. 77.	ħD
b. multae varietates florum colore et forma	
diversae.	ħD
y. odoratissima Swt. — R. ind. fragrans Red. l.	
c. 1. p. 61. (Thérose.)	ħD
b. variet. flore saturatiore, albo, lutescente et	4 30
petalorum forma distinctae.	ħD

d. longifolia Red. l. c. 2. p. 27 R. longifolia W	. bD
e. pumila Red. l. c. 2. p. 25.	ħD
ξ. caryophyllea Red. l. c. 3. p. 69.	D D
y. Lawrenciana Red. l. c. 1. p. 53. — R. semper-	1710
florens minima Sims.	J.D
,	₽D
9. cruenta Red. l. c. 1. p. 128 et 2. p. 38.	þD
. purpurea <i>Hort</i> .	
x. centifolia, violacea, nivea, alba, striata et aliae	.1
varietates minus distinctae.	ÞП
semperflorens Curt. Bot. Mag. t. 284 R. benga-	1
lensis Pers. — R. indica Red.	ħП
β. variet. atropurpurea, anemoneflora, Florentii	4 n
et aliae.	ħD
9. 11. Banksianae Lindl.	
Banksiae R. Br Red. l. c. 2. p. 43.	ÞF.
β. flore luteo. — Bot. Mag. t. 1105.	þГ
Rosmarinus L.	1
officinalis L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 44.	þГ
Rothia Schreb.	-6
andryaloides Roth. — Gaertn. de fruct. 2. t. 174.	OD.
cheiranthifolia Roth.	© D
ROTTBOELLIA L.	Smir.
cylindrica W. — (Ophiurus subulatus Pall. Beauv.)	D
incurvata L. — Fl. dan. t. 938.— (O phiurus incur-	
vatus Pall. Beauv.)	© D
ROYENA L.	TANK!
hirsuta L. — R. pubescens W. — Bot. Reg. t. 500.	ħБ
lucida L. — Lam. Ill. t. 370. f. 1.	þЕ
·	þГ
myrtifolia W.	12.
Rubia Tournef.	91 D
tinctorum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 255.	4.D
Rubus L.	91 Th
arcticus L. — Engl. bot. t. 1585.	4D 5D
caesius L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 22. f. 2.	•
fruticosus L. — Duh. l. c. t. 22. f. 1.	₽D +D
β. flore pleno.	ħD₁

Idaeus L. — Duh. l. c. t. 23.	PD.
β. fructu luteo maximo.	DD
laciniatus W. Hort. Berol. 2. t. 82.	₽D
occidentalis L Dill. Elth. t. 287. f. 319.	†D
odoratus L Duh. l. c. t. 24.	₽D
reflexus Ker. Bot. Reg. t. 461 R. moluccanus Ait.	þГ
rosaefolius Smith. β. coronarius Bot. Mag. t. 1783.	ħF
saxatilis L Fl. dan. t. 134.	ħD
spectabilis Pursh. Fl. amer. bor. 1. t. 16.	ħД
strigosus Michx.	₽D
villosus Ait.	ħD
Rudbechia L .	•
amplexifolia Jacq. Rar. t. 592. — R. amplexicaulis	
Bosc.	OD
aspera Pers.	4.D
columnaris Pursh. — Bot. Mag. t. 1601.	4,D
digitata Ait Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 54.	4.D
hirta Ait. — Swt. brit. fl. gard. t. 82.	4.D
fulgida Ait. — Bot. Mag. t. 1996. — R. aspera	
Hort. Par.	4D
laciniata L Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 53.	4.D
β. angustifolia.	4.D
laevigata Pursh.	4D
pinnata Vent. — Bot. Mag. t. 2310.	4.D
purpurea L Bot. Mag. t. 2 (Echinacea	
Moench.)	4.D
β. speciosa. — R. serotina D. Don. — Swt. brit.	
fl. gard. t. 4.	4.D
triloba L. — Rot. Reg. t. 525.	4.D
RUELLIA L.	
anisophylla Wallich. — R. persicifolia Bot. Reg. t. 955.	4.C
lactea Cav. Ic. t. 255.	21.C
Sabiniana Wallich. — Bot. Reg. t. 1238.	4.C
strepens L Schkuhr Handb. 2. t. 177.	4.D
Roizia Cav.	91.0
lobata Cav. Diss. 3. t. 36. f. 1.	3.C
variabilis Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 295.	ħС
RULINGIA Haw. (vide Anacampseros Sims.)	1

RULINGIA R. Br.	
bermanniae f olia DC .	ÞF
Rumex L.	
Acetosa L . — Engl. bot. t . 127.	4.D
β. latifolia.	4.D
Acetosella L Engl. bot. t. 1674.	4.D
acutus L. — Engl. bot. t. 724.	2.D
aquaticus Sm. — Engl. bot. t. 2104. — R. Hydrola	
pathum Huds.	7.D
crispus L Engl. bot. t. 1998.	Q.D
Lunaria L R. polygamus Cav. Ic. 1. t. 22.	þГ
Patientia L Plenk. Offiz. t. 282.	2.D
sanguineus L . – Engl. bot. t. 1533.	U,D
scutatus L. — Plenk Offiz. t. 285.	4.D
Ruscus L.	
aculeatus L. — Engl. bot. t. 560.	ħГ
Hypoglossum L Schkuhr Handb. 3. t. 340.	₽F
Hypophyllum L. — Bot. Mag. t. 2049.	ħF
racemosus L. — Wats. Dendr. brit. t. 145.	たF
Russelia L.	
multiflora Sims Bot. Mag. t. 1528.	ħТ
virgata Hort. Berol.	ħТ
Ruta L .	
halepensis Pers.	たF
graveolens L Duh. Arb. 2. t. 7.	ħD
pinnata L Bot. Reg. t. 307.	ħF

S.

Sabal Adans.	
Adansoni Guerns Bot. Mag. t. 1434 (Corypha	
minor Jacq. — Rhapis acaulis W.)	₽C.
Sacharum L.	
officinarum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 33, 34, 35.	21.C
violaceum Tussac Fl. Antill. 1. t. 25.	81.C

SAGINA L.	
procumbens L . — Engl. bot. t . 609. Sagittaria L .	OD
lancifolia L Bot. Mag. t. 1792.	TLS
sagittifolia L. — Red. Lil. t. 279, 280.	4,D
SALICORNIA L.	4.0
herbacea L. — Engl. bot. t. 415.	© D
fruticosa L. — Engl. bot. t. 2467.	ъF
Salisburia Sm. (vide Ginkgo Thunb.)	-
SALIX L.	
1. Germinibus glabris.	
* Foliis lanceolatis.	
	1
acutifolia W.	ħD
alba L. — Engl. bot. t. 2430.	ħD
amygdalina L. — Engl. bot. t. 1936.	ħD
annularis Lodd. — S. Napoleona Hort.	ħD
babylonica L. — Salic. Woburn. t. 22.	ħD
cinerea L. — Engl. bot. t. 1897.	ħD
fragilis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 91.	ħD
hippophaefolia Thuill.	ħD
Hoppeana W.	₽D + D
lanceolata Sm. Engl. bot. t. 1436.	ħD +D
Meyeriana W. nigra Mühlenb.	ħD
	ħD
praecox Hoppe. — S. daphnoides Villars.	ħD taD
riparia W. Bussoliano Sm. Nace Office Dff t 00	カD カD
Russeliana Sm. — Nees Offiz. Pfl. t. 90. triandra L. — Engl. bot. t. 1435.	ħD
vitellina L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 27bis.	ţD ţD
* * Foliis oblongis aut ovalis.	17 2
hastata L. Fl. lapp. t. 8. f. g.	ħD
myrtilloides L. — S. caesia Villars Delph. 3. t. 50. f. 11.	
obtusa Schleich.	†D
pentandra L Nees Offiz. Pfl. t. 89.	₽D + D
phylicifolia L. — Engl. bot. t. 1958.	₽D + D
retusa L.	ħD

serpyllifolia Scop.	ħD
serrulata W Fl. dan. t. 1238.	ħD
stylaris Sering. — S. Ammanniana W. — S. myrsi-	
nites Hoffm. Salic. t. 17.	ħD
tetrapla Lk.	†D
Wulfeniana L.	Dħ
	•
2. Germinibus pubescentibus, hirtis, tomentosis.	
* Foliis lanceolatis.	
candida Flügge.	ħD
conifera Wangenh. t. 31. f. 72.	DD
Forbiana Sm. Engl. bot. t. 1344.	ħD
grisea W.	DD
Helix L. — Engl. bot. t. 1343.	†D
holosericea W.	ħD
incubacea L.	ħD
Lambertiana Sm. Engl. bot. t. 1359.	DD
petiolaris Sm. Engl. bot. t. 1147.	50
purpurea L. — Engl. bot. t. 1388.	DD
rosmarinifolia L. — Engl. bot. t. 1365.	ħD
rubra Huds. — Engl. bot. t. 1145.	\$D
Smithiana W S. mollissima Sm. Engl. bot t. 1509.	ħD
stipularis Sm. Engl. bot. t. 1214.	ħD
undulata Ehrh.	\$D
viminalis L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 28.	ħD
* * Foliis oblongis ovatisque.	
acuminata Hoffm. Salic. 1. t. 6 et 22. f. 2.	ħD
aquatica Sm. Engl. bot. t. 1437.	†D
Arbuscula L. — S. Waldsteiniaua W.	ħD
arenaria L. — Engl bot. t. 1809.	DO
argentea Sm. Engl. bot. t. 1364.	†D
aurita L Hoffm. Sal. 1. t. 22. f. 1.	₽D.
Caprea L. — Engl. bot. t. 1488.	'nD
β. foliis varieg.	DD
cotinifolia Sm. Engl. bot. t. 1403.	DD
fusca L. — Engl. bot. t. 1960.	†D
laurina Sm. Engl. bot. t. 1806 S. Pontederana W.	†D

nigricans Sm. Engl. bot. t. 1213.	ħD
prunifolia Sm. Engl. bot. t. 1361.	ħD
reticulata L. — Engl. bot. t. 1908.	þД
spathulata W .	ħД
ulmifolia Thuill.	ħД
8. Germinibus ignotis.	
bicolor Ehrh.	þD
Croweana Sm. Engl. bot. t. 1146.	þD
SALMEA Cav. (vide Sanseviera Thunb.)	ÇD
Salpiglossis Rz. et Pav.	
atropurpurea Grah. — Swt. brit. fl. gard. t. 271.	@D
integrifolia Donn. — Bot. Mag. t. 3113.	ħF
picta Swt. brit. fl. gard. t. 258.	© D
straminea Hook Exot. fl. t. 229.	OD
Salsola L.	
Hali L. — Schrad. Haloph. t. 1.	© D
rosacea L. — Schkuhr Handb. 1. t. 57.	OD
Soda L Jacq. Hort. Vind. t. 68.	© D
Tragus L. — St. Hilaire 33. t. 5.	©D
Salvia L.	10.00
1. Calyce trilobo ampliato.	
aurea L. — Bot. Mag. t. 182.	ÞБ
canariensis L. — Trew Pl. rar. 2. t. 19. — (Schr	a-
deria <i>hastata Mönch</i> .)	ħГ
pomifera L. — Sibth. Fl. gr. 1. t. 15.	₽D
scabiosaefolia Lam. Journ. d'hist. nat. 2. t. 27. — S	
Habliziana W.	4.D
splendens Ker. Bot. Reg. t. 687.	ħΤ
2. Calyce tridentato subcylindrico.	
amarissima Orteg. — Bot. Reg. t. 347.	4F
angustifolia Cav. Ic. 4. t. 317 S. reptans Jacq.	
Hort. Schönb. t. 319.	21.F
Boosiana Jacq. fil. Eclog. 1. t. 47. — S. amöna Bot.	
Reg. t. 446.	カF
chamaedryoides Cav. Ic. 2. t. 197.	ħF

coccinea L. — Murr. Comm. Goett. 1778. t. 1.	4.T
eyaniflora Dietrich.	ÞF
formosa L'her. — Bot. Mag. t. 376. — S. leonuroides	
${\it Gloxin}.$	ħΤ
fulgens Cav. Ic. t. 23 S. Cardinalis Humb. et Kth	T.4.
glutinosa L Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 11.	4.D
hispanica L . — Bot. Reg. t. 359.	OD
involucrata Cav. Ic. 2. t. 105.	þТ
mexicana L. — Cav. Ic. 1. t. 26.	ÞF
pulchella DC. Hort. Monsp. t. 34.	₽F
Pseudo-coccinea Jacq. Ic. Rar. t. 209.	ÞТ
tiliaefolia Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 254.	4,C
3. Calyce quinquedentato 3.	- 1
Aethiopis L. — Jacq. Aust. 3. t. 211.	ÖD
africana L Commel. Hort. 2. t. 91.	たF
austriaca Jacq. Aust. t. 112.	4,D
Disermas L Arduin. Spec. 1. t. 1.	4,D
Horminum L Sibth. Fl. gr. t. 20.	@D
lyrata L Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 27.	4.D
nemorosa L.	4.D
officinalis L - Nees Offiz. Pfl. t. 161.	ħD
β. foliis varieg.	ħD
y. tricolor.	DD D
8. latifolia.	pD
pratensis L. — Engl. bot. t. 153.	4D
Sclarea L. — Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 1.	o'D
sylvestris <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> 3. <i>t.</i> 212.	4,D
urticifolia L Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 31.	2.D
variegata Waldst. et Kit.	Z,D
verticillata L. — Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 10.	
viscosa Jacq. Ic. Rar. 1. t. 5.	y,D
β . rubra,	Z,D
Sambucus L.	
canadensis L Schmidt Oest. Baumz. t. 142.	pD
Ebulus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 265.	Ų,D
nigra L. — Nees Offiz. Pfl. t. 266.	ħD
β. laciniata Mill. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 144.	ħD
f	3

y. foliis albo - variegatis.	₽D.
8. foliis aureo - variegatis.	þD
e. fructibus albis.	ħD
ξ. fructibus viridibus.	ţĐ
n. ramis monstrosis.	þD
9. pulverulenta.	pD.
. rotundifolia.	þD
pubens Michx.	b D
racemosa L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 56.	ħD
β. foliis variegatis.	ħD
Samolus L.	-6
littoralis R. Br Lodd. Bot. Cab. t. 435 (Se	chef-
fieldia repens L. Suppl.)	4.F
Sanguinaria Dill.	•
canadensis L. — Bot. Mag. t. 162.	y,D
grandiflora Rosc.	4D
Sanguisorba L.	
canadensis L. — Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 12.	U.D
media L. — Moris. l. c. t. 18. f. 8.	4,D
officinalis L Fl. dan. t. 97.	2,D
tenuifolia Fisch.	U,D
Sanicula L.	THE STATE OF
europaea L Fl. dan. t. 283.	2.D
marylandica L Jacq. Ic. 2. t. 348.	y.D
Sanseviera Thunb.	
carnea Andr. — Red. Lil. t. 323.	2.D
fulvocincta Haw.	2,C
grandicuspis Haw.	4.C
guineensis W Red. Lil. t. 330.	4.C
laetevirens Haw.	4.C
pumila Haw. — Commel. Hort. 2. t. 21.	4.C
zeylanica W Red. Lil. t. 290 (Salmia	spi-
cata Cav.)	4.C
Santolina Tournef.	
Chamaecyparissus L. — Lam. Ill. t. 671. f. 3.	ħD
leucantha Bert.	ħD
rosmarinifolia L. — Smith Exot. bot. 2. t. 62.	ħD
viridis W.	ħD

SANVITALIA Lam.	
procumbens Cav. — Bot. Reg. t. 707.	O D
SAPINDUS L.	
Saponaria L Commel. Hort. 1. t. 94.	ħС
SAPONARIA L.	
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 388.	4D
Vaccaria L. — Bot. Mag. t. 2290.	OD
SARACHA Rz. et Pav. (vide Bellinia R. et S.)	
Sarcococca Lindl.	
pruniformis Lindl. Bot. Reg. t. 358.	ÞΤ
SARCOSTEMMA R. Br.	
viminale R. Br. — (Cynanchum viminale L.)	ħC
SARRACENIA L.	•
purpurea L Bot. Mag. t. 849.	4F
Sassafras N. ab E. (Laurus L.)	
officinalis N. ab E. Offiz. Pfl. t. 131 (Lauru	8
Sassafras L.)	ÞЪ
Satureia L.	
hortensis L Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 9.	O D
montana L Sibth. Fl. gr. t. 543.	ħD
Thymbra L Blackw. Herb. t. 318.	ħF
SAURURUS L.	
cernuus L Lam. Ill. t. 1.	4D
Saussurea DC.	
alata DC.	4D
Saxifraga L.	
6.4 Applica	
S. 1. Acauliae.	
Aizoon L Sternb. Saxif. t. 3 S. intacia W.	4,D
crustata Vest S. longifolia y. Stern. Saxif. t. 1. b	. 4D
erosa Pursh. — (Aulaxis nuda Haw.)	a,D
hieracifolia Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 18.	4D
longifolia Lapeir. Pyren. Saxif. t. 11 S. Cotyledo	m
a. L.	4.D
pensylvanica L. — Dill. Elth. t. 253. f. 328. — (M	i-
cranthes semipubescens Haw.)	4D
pyramidalis Lapeir. l. c. t. 11. f. 2 S. Cotyledo	n
a. I	9LD

stellaris L Engl. bot. t. 167.	y,D
virginiensis Michx Bot. Mag. t. 1664 S. ve	r-
nalis W.	A'D
§. 2. Subacauliae,	
* Foliis indivisis.	
crassifolia L Bot. Mag. t. 196 (Megaso	
crassifolia Haw.)	AD.
β. cordata W. — S. cordifolia Haw.	AD
cernua L. — Engl. bot. t. 661.	4.D
cuneifolia L. — Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 44.	4.D
cuscutaeformis Lodd, Bot. Cab. t. 186. — (Ligul	4F
ria minor Haw.)	U.D
dentata Lk. — (Robertsonia dentata Haw.)	a,D
Geum L. — Engl. bot. t. 1561. hirsuta L. — Engl. bot. t. 2322.	U.D
hibrida Villars. — Sternb. l. c. t. 8.	and D
	U.D
nivalis L. — Engl. bot. t. 440. polita Lk. — (Robertsonia polita Haw.)	U.D
rotundifolia L. — Bot. Mag. t. 424.	U,D
sarmentosa L. — Bot. Mag. t. 424.	
mentosa Borkh.)	4F
serrata Otto Hor. berol. — (Robertsonia serre	-
Haw.)	a,D
umbrosa L_{ϵ} — Engl. bot. t. 663.	Z,D
	٦.
* * Foliis divisis.	
condensata Gmel. Fl. bad. 2. t. 3.	A.D
cuspidata Schleich. — S. geranioides angustifolia D	C. 4.D
exarata Villars Delph. 4. t. 45 S. nervosa Lape	
l. c. t. 39.	V.D
granulata L. — Engl. bot. t. 500.	AD
β. flore pleno.	Z,D
hirta Donn Engl. bot. t. 2291.	AD.
hypnoides L. — Engl. bot. t. 454.	AD
incurvifolia D. Don.	J.D.
intermedia Tauscher (Chondaosea intermed	ara LD
Haw.)	JD.
irrigua M. a Bieb. Ross. 2. t. 73.	. 010

moschata Wulf. in Jacq. Misc. 2. t. 21. f. 21.	7,D
muscoides Wulf. — Lapeir. l. c. t. 35. — (Mus	
ria muscoides Haw.)	J.D
pedatifida Ehrh. — Engl. bot. t. 2278.	2,D
pedemontana Allion. Ped. t. 21. f. 6.	2.D
pentadactylis Lapeir. l. c. t. 40.	Z.D
Ponae Sternb. Saxif. t 18. — S. geranioides Hos	
pygmaea Haw. — S. moschata Sm. Engl. bot. t. 22	
Sternbergii W. — Sternb. Saxif. t. 24. — S. sp	
hemica Gmel. Fl. bad.	4,D
Tridactylites L. — Engl. bot. t. 501.	©D
trifurcata Schrad. — Sternb. Saxif. t. 49.	U.D
villosa W. — S. decipiens Ehrh. — S. palmata	•
Engl. bot. t. 455.	4.D
§. 3. Ramulosae.	
aizoides L S. autumnalis L Fl. dan. t. 72.	2,D
aspera L. — Jacq. Aust. 5. t. 31. — (Cilian	•
aspera Haw.)	цD
bronchialis L. — Gmel. Sib. 4. t. 65. f. 2.	4D
- 1	U.D
bryoides L. — Sternb. Saxif. t. 8. f. 2.	
Burseriana L. — Sternb. Saxif. t. 10. f. 1.	AD
caesia L. — Jacq. Aust. t. 374.	AD
Hirculus L. — Engl. bot. t. 1009.	Q,D
oppositifolia L. — Engl. bot. t. 9.	Z,D
planifolia <i>Lapeir</i> .	Z,D
sedoides L. — Jacq. Miscel. 2. t. 21, 22.	्रश्र.D
tenella Wulf. in Jacq. Coll. 3. t. 17.	4.D
Scabiosa L.	
africana L. — Herm. Parad. t. 219. — (Astero	
phalus Spr.)	4.F
alpina L Moris. Hist. S. 6. t. 13. f. 10 (6	
phalaria alpina Schrad.)	4,D
argentea L Sibth. Fl. gr. t. 108.	4,D
	et o'D
β. major.	© D
y. variet flore carneo, albo, variegato et prolifer	ro. OD
australis Wulf.	4,D
banatica Walst. et Kit. Pl. Rar. Hung. 1. t. 12	4D

caucasica M. a Bieb. — Bot. Mag. t. 886.	7.D
β. intregifolia Lk.	&D
columbaria L Fl. dan. t. 314 (Asteroce.	
phalus Spr.)	2,D
elegans Spr.	2,D
graminifolia L Bot. Mag. t. 835 (A ster. Spr.)	2LD
mollis L. — S. capillata R. et S.	2LD
ochroleuca L. — Jacq. Ausl. 5. t. 439. — (Astero-	
cephalus Spr.)	a,D
palaestina L Jacq. H. Vindob. t. 96 (Astero-	
cephalus Spr.)	2.D
plumosa Sibth. Fl. graec. t. 111. — (Pterocepha-	
lus plumosus Lagasc.)	ØD
stellata L. — Moris. Hist. S. 6. t. 15. f. 39.	OD
Succisa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 253. — (Succisa	4111
pratensis Mönch.)	2.D
Webbiana D. Don. — Bot. Reg. t. 717.	U.B
Scaevola L.	
suaveolens R. Br. — (Goodenia calendulacea Andr.	
Rep. t. 22.)	DF
Scandix Tournef.	
australis L Sibth. Fl. gr. t. 285 (Wylia	
australis Hoffm.)	@D
Pecten L Jacq. Aust. t. 263.	OD
pinnatifida Venl. H. Cels. t. 14.	OD.
SCHAEFFERIA Jacq.	
completa Sw S. frutescens Jacq Lam. Ill. t. 809.	ħC
SCHELHAMMERA R. Br.	
multiflora R. Br.	7.F
SCHENODORUS Pall. Beauv.	
elatior R. et S (Festuca elatior L Bromus	
littoreus W. Spec Host. Gram. 1. t. 8.)	2.D
pratensis Pall. Beauv. — (Festuca pratensis Sm.—	
Festuca elatior W. Spec Host. Gram. 2. t. 79.)	4.D
SCHEUCHZERIA L.	
palustris L Engl. bot. t. 1801.	4.D
Schinus L.	
molle I Duh Arh ed nov. 6. t. 10.	bF

Schismus Pall. Beauv.	
marginatus Pall. Beauv. — (Festuca calycina L	
— Lam. Ill. t. 46. f. 1.)	O D
Schiverechia Andrz.	With D
podolica Andrz. — Swt. brit. fl. gard. t. 77.	U,D
Schizanthus Rz. et Pav.	q,D
pinnatus Rz. et Pav. — Hook Exot. fl. t. 73.	O D
porrigens Hook Exot. fl. t. 86.	© D
retusus Hook. — Bot. Mag. t. 3045.	© D
SCHRUHRIA Roth.	Mark a
abrotanoides Roth Schk. Handb. 3. t. 250. b.	© D
Schmidelia L .	(, 2)
serrata DC. — (Ornitrophe serrata Roxb. Corom	
1. t. 61.)	фC
Schoenus L.	
mucronatus L Host. Gram. 4. t. 70.	4F
Schollia Jacq. (vide Hoya R. Br.)	-4*
SCHOTIA Jacq.	
speciosa Jacq. Ic. Rar. t. 75. — (Guajacum afrum L.)	ÞТ
SCHUBERTIA Mirb. (Taxodium Rich.)	•
disticha Mirb. — (Cupressus disticha L. — Micha	,
Arb. 3. t. 1.)	þD
β . pendula.	5D
SCILLA L.	•
amöna L. – Red. Lil. t. 130.	U.D
bifolia L. — Red. Lil. t. 254.	U.D
italica L. — Red. Lil. t. 304.	2,D
maritima L. — Red. Lil. t. 116.	4.F
non scripta Red. Lil. t. 224. — (Hyacinthus non	,
scriptus L.)	4D
peruviana <i>L. — Red. Lil. t. 167.</i>	4E
Scirpus L.	·
lacustris L Host. Gram. 3. t. 61.	2, D
maritimus L Host. Gram. 1. t. 67.	4,D
palustris L Host. Gram. 3. t. 55.	2.D
Scleranthus L.	1
annuus L Fl. dan. t. 504.	O D

,	
Sclerocarpus Jacq.	
africanus Jacq. Ic. Rar. t. 176.	(D
Sclerochloa Pall. de Beauv.	
articulata Lk. — (Festuca divaricata Desf. Atl.	
t. 22 Schenodorus R. et S.)	© D
Scleroxylon W. (Manglilla Juss.)	
melanophleum W. — (Sideroxylon melanophleum	
L. — Jacq. H. Vind. t. 71.)	ÞЕ
SCOLOPENDRIUM Sm.	
officinarum Swartz. — Schk. Crypt. t. 83. — (Asple	
nium Scolopendrium L.)	4.D
β. crispum Lk.	4D
y. daedaleum <i>Lk</i> .	4D
3. multifidum Lk.	Ų,D
e. ramosum Lk.	4D
Scolymus L.	
maculatus L. — Lam. Ill. t. 659.	O D
SCOPARIA L.	
dulcis L Jacq. Amer. t. 14.	⊙ C
Scopolina R. et S. (Hyoscyamus L.)	
atropoides R. et S. — (Scopolia carniolica Jac	
Obs. t. 20. — Hyosc. Scopolia L.)	J.D
Scorpiurus L.	
muricata L Moris Hist. 2. t. 11. f. 4.	@ D
Scorzonera L.	
hispanica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 252.	4.D
purpurea L. — Jacq. Austr. t. 35.	4D
rosea Waldst. et Kith. Hung. 2. t. 121.	4.D
SCOTTIA R. Br.	
dentata R. Br.	\$E
SCROPHULARIA L.	
aquatica L. — Fl. dan. t. 507.	Ų,D
betonicaefolia L. — Barrel. Ic. t. 274.	2,D
canina L Lobel. Ic. 2. t. 55.	4,D
chrysanthemifolia W. Hort. Berol. 1. t. 59.	4D
orientalis L Schk. Handb. 2. t. 173.	The state of the s
sambucifolia L. — Mill. Ic. 2. t. 231.	A.D
Scorodonia L. — Engl. bot. t. 2209.	4D

re .	
taurica <i>Ledeb</i> .	J.D
vernalis L Fl. dan. t. 411.	QD
SCUTELLARIA L.	
albida L Sab. H. Rom. 3. t. 29.	a,D
alpina L Swt. brit. fl. gard. t. 90.	Q.D
galericulata L. — Fl. dan. t. 637.	d.D
lateriflora L.	ZLD
lupulina L. — Schmiedel Ic. t. 73.	d.D
macrantha Fisch.	U,D
minor L. — Engl. bot. t. 524.	ZLD
orientalis L. — Bot. Mag. t. 2120.	TD.
peregrina L. — Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 125.	Y,D
SECALE L.	
cereale L. — Metzger Cereal. t. 9.	⊚ D
Securigera DC . (Coronilla L .)	
Coronilla DC. — (Coronilla Securidaca L.	Control
Lam. Ill. t. 626.)	⊙ D
Sedum L.	
§. 1. Planifolia.	
(Anacampseros Haw.)	
* Floribus albis aut rubicundis.	
	91 10
albicans Haw.	7,D
Anacampseros L. — DC. Pl. grass. t. 33.	AD
argutum Haw.	J.D
Cepaea L. — Clus. Hist. 2. Ic. S. — S. panicula	oum OD
Lam.	-111
β. galioides Allion. Ped. t. 65. f. 3.	O D
cruciatum Desf. — S. monregalense Balb. — I Cab. t. 464.	
Eversi Ledeb.	U,D
haematodes Mill.	•
ibericum M. Bieb.	ħD %D
involucratum M. Bieb.	ZLD
	4D
latifolium Bertero. — Clus. Hist. 2. f. 1. — S. T.	
phium. e. L. — (Anacamps. maxima Haw.) lividum W.	4D
multiflorum Böningh.	24.D
mannorum Doningu.	4,D

oppositifolium Sims Bot. Mag. t. 1807. — (A. cilia-	
ris Haw.)	4.D
populifolium L. — DC. Pl. grass. t. 116.	U.D
Rhodiola DC. Pl. grass. t. 143 (Rhodiola ro-	
	U,D
sempervivoides Fisch. — Bot. Mag. t. 3474.	∂F
	U,B
1	ØD
Telephium L. Fl. dan. t. 686 (Anacamp. vul-	
±	4D
β. purpureum DC. Pl. grass. t. 92. (A. purpurea	
	4D
Telephioides Michx.	U.D
ternatum Michx Bot. Mag. t. 1977 S. portulacoides W.	U,D
triphyllum Haw.	4D
** Floribus luteis.	
	U.D
Aizoides Nob. (*)	4D
J	4D
hybridum L. — Murr. Comm. nov. Götting. 6. t. 5.	ψD
6. 2. Teretifolia.	
* Subulata: floribus luteis.	
200000000000000000000000000000000000000	
albescens Haw. — S. glaucum Sm. — Engl. bot. t. 2477.	4D
altissimum Poiret. — DC. Pl. grass. t. 116. — S.	
Jacquini Haw. — (Sempervivum sediforme	
Jacq.)	4.F
	4.D
7.000	4D
crassicaule Lk. — S. reflexum W.	4D
Forsterianum Sm. — Engl. bot. t. 1802. — S. ru-	
pestre DC. Pl. grass. t. 115.	4D
hexapetalum Haw.	U,D
minus Haw.	4.D
ochroleucum Sm. — S. altissimum β . ochroleucum DC.	
2011011111 IS	4,D
β. cristatum DC S. cristatum Schrad. Hort.	21.42
Gött. t. 10.	ЦD

rostratum Tenor.	a,D
rufescens Tenor.	Ø.D
rupestre L . — Engl. bot. t . 170.	U,B
septangulare Haw. — S. rupestre β. septangulare DC.	U.B
spirale Haw.	U,D
virens Haw.	Z,D
virescens W .	a,D
viridulum <i>Haw</i> .	A.D
* * Obtusiuscula.	4
a. Floribus luteis.	
acre L. — DC. Pl. grass. t. 117.	a,D
boloniense Lois.	UB
saxatile W. — DC. Pl. grass. t. 119. — S. annuum L.	
sexangulare L. — DC. Pl. grass. t. 118.	Ų,D
b. Floribus albis, rubris aut coeruleis.	
album L. — DC. Pl. grass. t. 22.	4. D
andegavense $\it DC$.	O D
anglicum Huds. — S. rubens Fl. dan. t. 82.	©D
atratum L . — DC . Pl . $grass$. t . 120.	© D
coeruleum Vahl. — Bot. Mag. t. 2224. — S. azureum	w. =
	© D
dasyphyllum L. — DC. Pl. grass. t. 93.	U.D
glaucum Walst. et Kit. Pl. rar. Hung. 2. t. 181.	Q_{D}
hispanicum L. — Dill. Elth. t. 256. f. 332.	4D
neglectum Tenor.	U.B
nudum Ait.	4F
	© D
rubens DC. — (Crassula rubens L. — DC. Pl.	
	Ø D
turgidum Tenor.	4.D
	© D
Seguieria L.	
americana L. — S. aculeata Jacq. Amer. t. 170. Selago L.	ħС
	4.13
corymbosa L. — Commel. Hort. 2. t. 40.	ÞF
fasciculata L Bot. Reg. t. 184.	ħF

SELINUM L.	
carvifolia L. — Jacq. Aust. t. 16.	U.F
SELLOA Spr.	
glutinosa Spr Bot. Reg. t. 462.	ħF
Sempervivum L.	
§. 1. Chronobia DC.	
* Fruticulosa.	
arboreum L. — DC. Pl. grass. t. 125, 126.	ÞБ
β. foliis albo - variegatis.	ÞБ
γ. foliis atropurpureo - marginatis.	þГ
aureum C. Sm Bot. Reg. t. 892 S. calyciforme	3
Haw.	₽F
β. spurium Haw.	PF.
barbatum Sm. — S. lineolore Haw.	₽F
β. hybridum Haw.	ħF
canariense L. — DC. Pl. grass. t. 141.	þБ
β . subtabulaeforme N_0b .	ħF
cespitosum Sm. — S. barbatum Horn. — S. ciliatum	B
Haw Bot. Mag. t. 1978.	カF
glandulosum Ait.	þГ
glutinosum Ait Bot. Mag. t. 1963.	ħГ
Haworthii Hort. Angl.	ħF
Smithii Sims. Bot. Mag. t. 1980.	ħF
tabulaeforme Haw.	ħГ
tortuosum Ait. — DC. Pl. grass. t. 156.	ħГ
urbicum Horn.	
villosum Haw.	
* * Herbace3.	
dichotomum DC. Jard. gen. t. 21.	∂F ∞ F
stellatum Sm S. villosum Ait Bot. Mag. t. 1809.	O. C.
S. 2. Jovibarba DC.	
arachnoideum L DC. Pl. grass. t. 105.	4D
flagelliforme Fisch.	4.D
Funkii Hoppe.	U,F
ar of ha.	-

globiferum L. — Bot. Mag. t. 507. hirtum L. — DC. Pl. grass. t. 107. — S. soboliferus	4,D
Bot. Mag. t. 1457.	4.D
montanum L DC. Pl. grass. t. 105.	J.D
tectorum L. — DC. Pl. grass. t. 104.	T.F
Wulfenianum Hoppe.	4.D
§. 3. (Monanthes Haw.)	
Monanthes Ait DC. Pl. grass. t. 157 (Monan	a-
thes $polyphylla$ $Haw.)$	4.F.
SENEBIERA Poir.	
Coronopus Poir. — (Cochlearia Coronopus L	
Engl. bot. t. 1660.)	OD
Senecio L.	
abrotanifolius L Jacq. Aust. t. 79.	4.D
artemisiaefolius <i>Pers</i> .	Z.D
delphinifolius Vahl. Symb. 2. t. 43.	2.D
Doria L. — Jacq. Austr. t. 185.	H.D
elegans L .	D
β. fl. rubro pleno. — <i>Bot. Mag. t.</i> 238.	ħГ
y. fl. albo et albo pleno.	ħF
erucaefolius L . — $Barrel$. $Ic. t. 153$.	4.D
haematophyllus W .	ħТ
halimifolius L Dill. Elth. t. 104. f. 124.	ħF
Jacobaea L. — Fl. dan. t. 944.	4.D
ilicifolius L. — Commel. Rar. t. 42.	ħГ
lilacinus Schrad. — Lh. et Otto Abbild.	₽E.
lividus L. — Schk. Handb. 3. t. 245.	ØD.
paludosus L . — Fl . dan . t . 385.	4.1)
sanguineus Hort. Paris.	4.D
sarracenicus L. — Jacq. Ausl. t. 186.	7.D
vulgaris L . — Fl . dan . t . 513.	© D
Septas L .	
capensis L Bot. Reposit. t. 90.	21.F
globifera Sims Bot. Mag. t. 1472.	4.F
Seringia Gay.	1
platyphylla Gay. Diss. Mem. du Mus. 7. t. 1, 2	and the second
(Lasiopetalum arborescens Ait.)	ÞF

SERIOLA L.	
aetnensis L Jacq. Observ. 4. t. 79.	O D
SERISSA Comm.	
foetida W Bot. Mag. t. 361 (Lycium foe-	
tidum L. fil.)	ÞF
β. flore pleno.	ħF
Serratula L.	• .
cynaroides DC. — (Cnicus centaurioides L.)	2.D
quinquefolia W. — Bot. Mag. t. 1871.	U.P
tinctoria L Fl. dan. t. 281.	J.D
β. flore albo.	2,D
Sesamum L.	
orientale L Rheed. Malab. 9. t. 54.	C
Sesbania Pers.	1
'aculeata Pers Jacq. Ic. Rar. t. 564.	⊚ C
Seseli L.	- Addition
elatum Gouan Ill. 16. t. 8.	U.B
cuneifolium M. Bieb. — (Bubon cuneifolius Spr.)	4D
gummiferum Sm. Exot. bot. t. 120 Bot. Mag. t.	•
2259.	d'D
Hippomarathrum L. — Jacq. Austr. t. 143.	4,D
montanum L. — S. multicaule Jacq. H. Vind. 3. t. 129.	•
Pallasii Bess.	U,D
Sesleria Scop.	
coerulea Arduin Host. Gram. 2. t. 97 (Cyno	-
surus L.)	4.D
Sesuvium L.	
Portulacastrum DC. Pl. grass. t. 9 S. sessile	
Pers.	ħΤ
revolutifolium Orteg. — S. Portulacastrum β. Sims	
Bot. Mag. t. 1701.	ħΤ
Setaria Pall. Beauv.	
corrugata R. et Sch.	Ø D
glauca R. et Sch. — (Panicum glaucum. L. —	
	O D
verticillata R. et Sch. — (Panicum verticillatum L.	
- Host. Gram. 2. t. 13.)	©D

Shepherdia Nutt. (Hippophae L.)	
argentea Nutt. — (Hippophae argentea Pursh.)	þD
canadensis Nutt. — (H. canadensis L.)	фD
SHERARDIA L.	40
arvensis L. — Fl. dan. t. 439.	© D
Sibbaldia L.	ÇD
procumbens L. — Fl. dan. t. 32.	U,D
SIETHORPIA L.	փ
europaea L. — Engl. bot. t. 649.	21.D
Sievos L.	գս
angulatus L Dill. Elth. t. 51. f. 59.	© D
bryonifolius Hort. Taurin.	
Sida L.	O D
	WHILE O
Abutilon L. — Houtt. Syst. 8. t. 61.	©C
angustifolia L'her. Stirp. 1. t. 52.	ħC
carpinifolia $L.$ — Cav. Diss. 5. t. 134. f. 1.	ħТ
cordifolia L. — Cav. Diss. 1. t. 3. f. 2.	© C
dioica Cav. Diss. 5. t. 132. f. 2. — (Napaea dioica I	
mollissima Cav. Diss. 2. t. 14. f. 1 S. cistiflora	
L'her.	$Q_{\mathbf{C}}$
Napaca $Cav Bot.$ Mag. t. 2193. — (Napaea lac	3-
vis L.)	4D
populifolia L Cav. Diss. 1. t. 7. f. 9.	C
rhombifolia L Cav. Diss. 1. t. 3. f. 12.	ţС
tiliaefolia W. — Jacq. fil. Eclog. 1. t. 35.	⊙ C
Sideritis L.	
canariensis $L Jacq. H. Vind. 3. t. 30.$	ħF
candicans Ait Commel. H. Amst. 2. t. 99.	ħF
cretica L.	ħГ
hirsuta L Cav. Ic. 4. t. 302.	2,D
hyssopifolia L. — Schk. Handb. 2. t. 158.	2,D
scordioides L Barrel. Ic. t. 343.	y,D
syriaca L. — Sabb. H. Rom. 3. t. 40.	þГ
Sideroxylon L.	· C ···
inerme L. — S. atrovirens Lam. Ill. t. 120. f. 1.	ħБ
SIEGENBECHIA L.	12 12
orientalis L Schk. Handb. 3. t. 256.	o D
VIAVAGUAGA AI TILILLA LI LILILI ALA LA ZON.	2-27

SIEVERSIA W.	
geoides Spr. — (Coluria potentilloides R. Br. —	
Geum potentilloides L Jacq. H. Vind. 3. t. 68.)	21 D
montana Spr. — (Geum montanum L. — Jacq. Aust.	9,0
4. t. 373.)	21.D
SILAUS Besser.	Ch D
pratensis Bess. et Koch (Peucedanum Silaus	
L Jacq. Austr. t. 15 Cnidium Silaus Spr.)	2LD
SILENE L.	4.
acaulis L. — Engl. bot. t. 1081.	4.D
altaica <i>Ledeb</i> .	4.D
amoena L .	U.B
Armeria <i>L. — Engl. bot. t.</i> 1398.	©D
β. flore albo.	D
bellidifolia Jacq. Hort. Vind. 3. t. 81.	ÖD
catholica Otth (Cucubalus catholicus L	WAY.
Jacq. H. Vind. 1. t. 59.)	4.D
fimbriata Sims Bot. Mag. t. 980.	4,D
fruticosa L. — Commel. H. Amst. t. 33.	ÞБ
longiflora Ehrh. — Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 8.	a,D
maritima DC. — Engt. bot. t. 957.	a,D
multiflora Pers (Cucub. multiflorus Waldst. et	
Kit. Hung. 1. t. 56.)	ÖD
noctiflora L Engl. bot. t. 291.	©D
orchidea L S. Atocion Murr Jacq. H. Vind.	
3. t. 32.	© D
ornata Ait Bot. Mag. t. 382.	©D
paradoxa L. — Jacq. H. Vind. 3. t. 84.	2.D
quinquevulnera L. — Engl. bot. t. 86.	@D
Saxifraga L. — Lodd. bot. Cab. t. 454.	2LD
tatarica Pers.	2,D
vespertina Retz. — Bot. Mag. t. 677.	© D
viscosa Pers.	QD.
SILER Scop.	
aquilegifolium Spr. — Jacq. Aust. 2. t. 147.	U,D
SILPHIUM L.	
conjunctum W.	4.D
connatum L.	4.D

erithrocaulon Bernh.	U.B
laciniatum L. fil. fasc. 1. t. 8	U.D
perfoliatum L.	U.B
pinnatifidum N. ab E.	U.D
terebinthinaceum L Jacq. H. Vind. 1. t. 43.	U.B
ternatum Retz.	U.D
trifoliatum L . — Moris. S. c. t. 3. 68.	U.P
SILYBUM Vaill.	r.
cernuum Gürtn. — (Cnicus cernuus L. — Gmel.	
Sib. 2. t. 19.)	d'D
Marianum Gärtn. — (Carduus Marianus L. — Nees	•
Offiz. Pfl. t. 221.)	© D
SINAPIS L.	-44
alba L. — Engl. bot. t. 1677.	© D
arvensis L. — Engl. bot. t. 1748.	⊙ D
nigra L. — Engl. bot. t. 969.	⊙D
SINNING IA N. ab E.	_
Helleri N. ab E Bot. Reg. t. 997.	₽C
velutina Lindl.	ħС
Siphonanthus L. (vide Clerodendrum L.)	*
Sison L.	
Amomum L Schk. Handb. t. 65.	d'D
Sisymbrium L.	_
canescens Nutt.	©D
Irio L Jacq. Aust. t. 322.	©D
officinale DC (Erysimum officinale L Engl.	
bot. t. 725.)	OD.
Sophia L Engl. bot. t. 963.	D
strictissimum L. — Jacq. Austr. 2. t. 194.	J,D
tanacetifolium L Moris. Hist. 2. S. 3. t. 6. f. 19.	4,D
Sisyrinchium L.	
bermudianum L . — Red. Lil. t . 149.	7.F
convolutum Nocc Red. Lil. t. 47.	4F
iridifolium Humb. et Kth. — (Marica iridifolia Bot.	
Reg. t. 646.)	4F
luteum L.	4.F
tenuifolium Humb. et Kth Red. Lil. t. 275.	4F

Sium L.	
cicutaefolium Gmel. — (Falcaria duhurica DC.	Q.\$ (
Falcaria L Jacq. Austr. t. 257 (Falca	
Rivini Host.)	U.D
latifolium L Jacq. Austr. t. 66.	Z,D
Sisarum L. — Schk. Handb. t. 69.	4.D
Smilacina Desf. (Convallaria L.)	4
borealis Desf Bot. Mag. t. 1403 (Draca	ena
borealis Ait.)	21.D
racemosa Desf. — Red. Lil. t. 230.	2,D
stellata Desf Red. Lil. t. 185.	Z,D
umbellata Desf. — Bot. Mag. t. 1155.	U,D
Smilax L.	4
aspera L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 53.	bF
β. auriculata.	ħГ
excelsa L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 54.	ÞБ
hastata W. — Plukn. Alm. 111. 2.	ÞF
montevidensis Hort. Carlsr.	ÞЕ
Pseudo - China L. — Sloan. Jam. 1. t. 143. f. 1.	
Sarsaparilla L. — Wats. Dendr. brit. t. 111.	ÞF
Smyrnium L.	-2
Olusatrum L. — Engl. bot. t. 230.	ďD
perfoliatum Mill. — S. Dioscoridis Spr. — Lob	. Ic.
t. 709.	o ^D D
Solandra L.	,
grandiflora Sw Jacq. H. Schönb. 1. t. 45	(D a-
tura sarmentosa Lam.)	ħC
nitida Zuccagn.	ħС
Solanum L.	
aculeatissimum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 41.	ħС
argenteum Dunal. Sol. t. 39.	ħС
atropurpureum Schrk.	φC
auriculatum Ait. — S. mauritianum Scop. Delic. 3	3. t. 8. TC
betaceum Cav. Ic. t. 524.	ħС
capsicastrum Lk.	D
coccineum Jacq. Ic. Rar. t. 43.	ħС
Dulcamara L Nees Offiz. Pfl. t. 188.	ħD
elaeagnifolium Cav. Ic. t. 243.	T_{Q}

gracile <i>Hort</i> .	DC.
igneum L Jacq. H. Vind. 1. t. 14.	ħС
lycioides W Jacq. Ic. Rar. 1. t. 46.	ħС
marginatum W Bot. Mag. t. 1928.	ÞF
Melongena L Blackw. Herb. t. 549 S. ovig	
rum Dunal.	©С
β. fructu violaceo.	©C
nigrum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 189.	©D
β. miniatum H. Dyck. — S. miniatum Bernh.	@D
Pseudo - Capsicum L Sabb. H. Rom. t. 59.	ÞЕ
Pyracanthos Lam. — Jacq. H. Schönb. t. 470.	ħТ
quercifolium L Feuill. Obs. 2. t. 15.	4T
sodomeum L. — Sibth. Fl. graec. t. 235.	þТ
stramonifolium Jacq. Ic. Rar. 1. t. 44 S. brasilien	
Hort.)	ħС
tuberosum L Plenk Offiz. t. 121.	J.D
β. var. permultae.	2,D
Zuccagnianum Dunal Sol. t. 11.	© D
Soldanella L.	-
alpina L Bot. Mag. t. 49.	U,D
montana W. — Bot. Mag. t. 2163.	2,D
Solena W.	
grandiflora <i>Hort. Carlsr</i> .	₽C
SOLIDAGO L.	
alpestris Walst. et Kit.	2LD
altissima L Martyn Cent. 14.	2,D
ambigua Ait.	U,D
arguta Ait.	4.D
aspera Ait Dill. Elth. t. 305. f. 392.	4.D
bicolor L.	2, D
caesia Ait. — Dill. Elth. t. 307. f. 395.	2, D
canadensis L Schk. Handb. 3. t. 246.	J.D
flabelliformis Schrad.	y,D
flexicaulis L Herm. Parad. t. 244.	U,D
gigantea Ait.	2,D
hirta W .	4.D
laevigata Ait.	4,D
lanceolata L.	4D

lateriflora L.	b D
latifolia L Pluk. Alm. t. 235. f. 4.	U,D
lithospermifolia W.	7,D
livida W.	U.D
minuta L Lodd. Bot. Cab. t. 189.	2.D
odora Ait Pluk. Alm. t. 116. f. 6.	a,D
patula W.	2.D
petiolaris Ait.	7.D
praecox Ait.	Q.D
procera Ait.	a,D
recurvata W.	21.D
reflexa Ait.	7,D
rigida L Herm. Parad. t. 243.	2.D
rugosa W. — Dill. Elth. t. 308. f. 396.	2.D
sempervirens L Corn. Canad. t. 169.	2.D
serotina Ait.	2.D
stricta Ait.	21.D
Virgaurea L Fl. dan. t. 663.	21, D
Sollya Lindl.	,
heterophylla Lindl Bot. Reg. 1. 1466.	ħF
Sonchus L.	
arvensis L Fl. dan. t. 606.	2, D
cacaliaefolius M. Bieb.	2.D
floridanus L.	d'D
fruticosus L. fil Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 12.	ÞF
macrophyllus L.	2.D
oleraceus L. — Fl. dan. t. 682.	OD
β. asper. — Blackw. Herb. t. 30.	©D
palustris L Fl. dan. t. 1109.	4.D
tataricus L	2, D
Sophora L.	•
alopecuroides L Dill. Elth. f. 136.	4.D
japonica L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 21.	· pD
β. foliis varieg.	ħD
y. ramis eleganter pendulis.	ħD
tomentosa L Lam. Ill. t. 325. f. 2.	ħD
Sorbus L. (vide Pyrus L.)	

Sorghum W.	
bicolor W Mieg. Act. Helvet. 8. t. 4. f. 4.	© D
cernuum W Host. Gram. 4. t. 3 (Holcu	S
cermus L.)	o D
halepense Pers. — (Holcus halepensis L. — Host	
Gram. 1. t. 1.)	ØD.
nigrum R. et Sch.	© D
sacharatum Pers Host. Gram. 4. t. 4 (H. L.)	T
vulgare Pers Host. Gram. 4. t. 2 (H. Sorg-	
hum L.)	o D
Sowerbaea Sm.	
juncea Sm. — Bot. Mag. t. 1104.	4.F
SPALLANZANIA Pollin.	
agrimonioides Pollin. Giorn. fis. pav. 1816. Ic	
(Aremonia DC — Agrimonia agrimonoides L) 4.D
Spananthe Jacq.	
paniculata Jacq. Ic. Rar. 3. t. 350.	© C
Spandoncea.	
tamarindifolia.	ħC
Sparaxis Ker.	
tricolor Ker. — (Ixia tricolor Curt. Bot. Mag. t. 381.)	4.F
Sparganium L.	
natans L . — Engl. bot. t . 273.	4.D
Sparganophorus Gärtn.	11/1.
Struchium Sw. — Brown Jam. t. 34. f. 2.	© C
Sparmannia Thunb.	- t. m
africana L. — Bot. Mag. t. 516.	ħТ
SPARTINA Schreb.	01 D
cynosuroides Roth. — L. fil. fasc. 1. t. 17. f. 9.	4,D
Spartium L.	4 D
junceum L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 22.	ħD
β. flore pleno.	ħF
radiatum L. — Bot. Mag. t. 2260.	ħГ
spinosum L . — Lob. Ic. 2. t. 95. — (Cytisus Lam	• + 17
- Calycotome Lh.)	ħF
SPERGULA L.	© D
arvensis L. — Fl. dan. t. 1033. nodosa L. — Fl. dan. t. 26.	©D
HUUUG A. Et. Ullit. 1. M.	300

subulata Sw. — Engl. bot. t. 1082.	4.D
Spermacoce Dill.	
rubra Jacq. H. Schönb. t. 256.	© C
tenuior L. — Schk. Handb. 1. t. 22.	O D
Sphaeranthus L.	
indicus L. — Burm. Zeyl. t. 94. f. 3.	4.C
SPHAEROLOBIUM Sm.	
vimineum Sm. — Engl. bot. t. 969.	ħΤ
SPHENOGYNE R . Br .	
anthemoides R. Br Bot. Mag. t. 544.	@D
SPIELMANNIA Med.	
africana W. – Bot. Mag. t. 1899. – (Lantana L.)	ħF
SPIGELIA L.	
marylandica L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 11.	4.D
SPILANTHES L.	
oleracea L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 135.	OD
SPINACIA L.	
oleracea L. — Schk. Handb. 3. t. 324.	OD.
β. glabra <i>Mill</i> .	@D
SPIRAEA L.	****
4 Newthern	
1. Fruticosae.	- 6
acutifolia W S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC.	at ora
Prod.	ħD
alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20.	ħD
ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365.	ħD
bella Sims Bot. Mag. t. 2426.	ħD
betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16.	ħD
cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227.	ħD
carpinifolia W. E Wats. Dendr. britt. t. 16	
S. salicifolia latifolia W. Spec.	ħD
chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222.	ħD.
crataegifolia Lk.	ħD
crenata L S. hypericifolia & crenata Ser. in DC.	
Prod.	ħD.
hypericifolia L Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 26.	
A 77	ÞВ
inflexa Hort. laevigata L Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 49.	ħВ ħD

D

oblongifolia Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 235	- S.
chamaedrifolia y. oblongifolia DC. opulifolia L. — Schmidt l. c. 1. t. 52.	ħD
β . cana.	t _D D
γ. foliis varieg.	†D
Pikowiensis Bess.	ħD
salicifolia L. — Engl. bot. t. 1468.	þD
β. floribus albis, racemis majoribus.	ħD
y. petalis rubris saturatioribus.	þD
3. paniculata Ait.	þD
g. foliis varieg.	₽D
إلى المامية الم	pD de
sorbifolia L. — Schmidt l. c. 1. t. 58.	₽D
thalictroides Pall. Ross. 1. t. 18.	†D
tomentosa L Schmidt l. c. 1. t. 51.	ħD
trilobata L. — Wats. Dendr. brit. t. 68.	ħЪ
ulmifolia Scop Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 13.	†D
2. Herbaceae.	
Aruncus L Pall. Ross. 1. t. 26.	Z,D
digitata W. — S. palmata Pall. Ross. 1. t. 27.	4.D
Filipendula L. — Fl. dan. t. 635.	7.D
β . flore pleno.	4.D
lobata Murr Jacq. H. Vind. 1. t. 88.	7,D
palmata Thunb.	Z,D
Ulmarina L. — Fl. dan. t. 547.	J.D
β . foliis variegatis.	J.D
Sporobolus R. Br.	•
tenacissimus R. Br Jacq. Ic. Rar. t. 16.	4.C
Sprehelia Herb. (vide Amaryllis L.)	
Sprengelia Sm.	4
incarnata <i>Sm. — Bot. Mag. t.</i> 1719.	þГ
STACHYS L.	
alpina L. — Lapeyr. Fl. Pyren. 1. t. 8.	4.D
angustifolia M. Bieb. — Swt. bril. fl. gard t. 180.	4.D
corsica Pers.	7.D
cretica L Sibth. Fl. gr. t. 558.	ħF
germanica L Engl. bot. t. 829.	4.D

	`
lanata Jacq. Ic. Rar. 1. t. 107.	d.D
palustris L. — Engl. bot. t. 1675.	J.D
sylvatica L. — Engl. bot. t. 416.	4D
STACHYTARPHETA Vahl.	
mutabilis Vahl. — (Verbena mutabilis Jacq. —	
Vent. Malm. t. 36.)	$t_{ m T}$
Staehelina L .	
Chamaepeuce L. — Sibth. Fl. graec. t. 347.	ħF
Stanhopea Hook. (vide Ceratochilus Lodd.)	
STAPELIA L.	
A. Corollis campanulatis.	
* Decemfidis.	
· Deceminate.	
(H _{UERNIA} R. Br.)	
campanulata Mass. Stap. t. 6. — Jacq. Stap. t. 1. clavigera Jacq. Stap. t. 5. — S. campanulata Bot. Mag.	7.T
t. 1661.	U.F
crassa Donn.	4.T
guttata Mass. Stap. t. 4.	U.T
lentiginosa R. Br. — Bot. Mag. t. 505.	T.F
reticulata Mass. Stap. t. 2. — Jacq. Stap. t. 8.	7.T
tubata Jacq. Stap. t. 3.	ЦT
β. duodecimfida Jacq. Stap. t. 4.	Ų.T
venusta Mass. Slap. t. 3. — Jacq. Stap. t. 7.	7.T
* * Quinquefidis.	
(Podanthes et Piaranthus Haw.)	
irrorata Mass. Stap. t. 9.	T
roriflua Jacq. Stap. t. 19.	2.T
verrucosa Mass. Stap. t. 8. — Jacq. Stap. t. 18.	4.T
B. Corollis rotatis.	
a. Ramis glabris.	
* Reptantibus prostratis.	
(OBESIA - DUVALIA et CARUNCULARIA Haw.)	
articulata Mass. Stap. t. 30.	T,F
caespitosa Mass. Stap. t. 29. — Jacq. Stap. t. 11.	T.F

concolor Nob .	TIS
decora Mass. Stap. t. 26.	Z/I
geminata Mass. Stap. t. 25 Jacq. Stap. t. 16.	2,1
hirtella Jacq. Stap. t. 10.	T.F
mammillaris W.	T.B
mastodes Jacq. Stap. t. 13.	T.B
pedunculata Mass. — Bot. Mag. t. 793.	2 T
radiata Jacq. Stap. t. 12. — St. elegans Bot. Mag.	4,1
t. 1184. — S. Jacquini Schult.	2LT
reclinata Mass. Stap. t. 28 Jacq. Stap. t. 14.	4.T
replicata Jacq. Stap. t. 15 St. radiata Sims. Bot.	434
Mag. t. 619.	2LT
* * Adscendentibus.	41-
(Orbea Haw.)	
acuminata Hort.	7.1°
anguinea Jacq. Stap. t. 37.	4T
arida <i>Hort</i> .	4T
atropurpurea Nob.	21.T
bidentata Hort.	2,T
bisulca Donn.	2LT
bufonia Jacq. Stap. t. 35.	T
clypeata Jacq. Stap. t. 34.	TIS
conspurcata W Jacq. Stap. t. 32.	2,T
Curtisii Haw St. variegata Curt. Bol. Mag. t. 26.	2T
gemmitera <i>Hort</i> .	2.T
lepida Jacq. Stap. t. 43 St. limosa Hort.	4.T
maculosa Jacq. Stap. t. 31.	4.T
β. ligulis integris.	4.T
marginata W.	4T
marmorata Jacq. Stap. t. 38.	2,T
mixta Hort. — an St. mixta Mass. t. 38.?	4.T
normalis Jacq. Stap. t. 42.	2,T
eta. obscura H . $Dyck$.	4.T
	4.T
3	7,T
e. corollis saepe duplicibus H. Dyck.	4,T

...

obliqua W.	T.15
	T.S
	T
	Ų.T
	T.F
	Z.T
	T.F
	TE
rugosa Jacq. Stap. t. 41.	Z.T
	T.F
trisulea Jacq. Stap. t. 33.	Ų.T
	T
β. monstrosa Hort.	T.F
verticillata Hort.	T
Wendlandiana R. et Sch St. rugosa Wendl. Col-	•
lect. 2. t. 52.	7.T
Woodfordiana Haw.	TF
* * * Erectis.	
(TRIDENTEA et TROMATRICHE Haw.)	
gemmiflora Mass. Stap. t. 15. Jacq. Stap. t. 24.	TJ
glauca Jacq. Stap. t. 44.	T
hircosa Jacq. Stap. t. 25 St. moschata Haw.	J.T
juvencula Jacq. Stap. t. 28. — St. vetula Bot. Mag.	•
t. 1234. — St. Simsii Haw.	T.15
mutabilis Jacq. Stap. t. 29.	T
β. varietas Jacq. Stap. t. 30.	T,T
revoluta Mass. Stap. t. 10 Jacq. Stap. t. 45.	T,F
Vetula Mass. Stap. t. 16. — Jacq. Stap. t. 27.	U.T
b. Ramis pubescentibus.	-1-
(Gonostemon et Stapelia Haw.)	
ambigua Mass. Stap. t. 12. — Jacq. Stap. t. 53.	7.F
β. varietas Jacq. Stap. t. 54.	T.F
Asterias Mass. Stap. t. 14 Jacq. Stap. t. 47.	7.F
comata Jacq. Stap. t. 49.	7.T
deflexa Jacq. Stap. t. 20. — St. reflexa Haw.	T.F
β. obscura Jacq. — St. brevirostris W.	TF

dejecta Nob.	T
divaricata Mass. Stap. t. 22 St. pallida Wendl.	T'E
grandiflora Mass. Stap. t. 11. — Jacq. Stap. t. 59.	T.F
hirsuta L. — Jacq. Stap. t. 51.	U.T
β , var. $Jacq$.	2 T
y. var. H. Dyck.	U.T
lanifera Haw.	TE
paniculata W Jacq. Stap. t. 26.	T
patula W. — St. sororia Jacq.	T.F
pulvinata Mass, Stap. t. 13. — Bot. Mag. t. 1240.	T
rufescens Nob.	U.T
sororia Mass. Stap. t. 39.	TE
β. Willdenowii H. Dyck St. sororia var. Jacq	•
Stap. t. 57.	T.S
spectabilis Haw St. grandiflora Sims Bot. Mag.	
t. 585.	TE
stellaris Jacq. Stap. t. 48.	Z.T
uncinata W. — St. sororia var. altera Jacq. Stap. t. 58.	
Staphylea L .	•
pinnata L Duh. Arb. ed nov. 6. t. 12.	U.D
trifoliata L. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 81.	₽D
STATICE L.	11.01
alata W.	
Gmelini W. — Gmel. sib. 2. t. 90.	2F
graminifolia Ait.	Q,D
Limonium L Fl. dan. t. 315.	2.D
mucronata L. — L'her. Stirp. 1. t. 13.	ÞF
sinuata L Bot. Mag. t. 71.	y.F
spathulata W. Hort. Berol. t. 63 St. Willdenowiana	
Poir.	2.F
speciosa L. — Bot. Mag. t. 656.	2,D
suffruticosa L. — Gmel. Sib. 2. t. 88. f. 2, 3.	₽F
tatarica L. — Swt. brit. fl. gard. t. 37.	a.D
Thouini Hort. Paris Martyn Cent. t. 84.	U,D
Stellaria L.	•
graminea L. — Fl. dan. t. 414 et 415.	ø D
Holostea L. — Fl. dan. t. 698.	Z,D
nemorum L. — Fl. dan. t. 271.	24.D

.

STEMODIA L.	
chilensis Benth. — Bot. Reg. t. 1470.	J.F
STENACTIS Cass. (Aster L.)	d ₂ r
annua N. ab E. — (Aster annuas L. — Fl. da	na #
486. — Erigeron heterophyllus W.)	
	4,D
STENANTHERA R. Br.	+ 17
pinifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 218.	ħΕ
STENOGARPUS R. Br.	+ **
salignus R. Br. — Bot. Reg. t. 441.	₽.
Stenochilus R. Br.	-t- 200
glaber R. Br. — Bot. Mag. t. 1942.	₽.F
maculatus Ker. — Bot. Reg. t. 647.	ħF
STERCULIA L.	
platanifolia L Cav. Diss. 5. t. 145.	ゎF
Sternbergia Waldst. et Kit. (vide Amaryllis L.	.)
STEVIA Cav.	
Eupatoria W Bot. Mag. t. 1849.	4.F
pubescens Lagasc.	4.F
purpurea Lagasc. — Bot. Reg. t. 93.	4.F
salicifolia Cav. Ic. 4. t. 354.	U.F
Stillingia L.	
sebifera Michx. — (Croton sebiferum L.)	ħΕ
STIPA L.	
pennata L Host Gram. 4. t. 33.	4D
STRATIOTES L.	
aloides L Engl. bot. t. 379.	4D
STRELITZIA Ait.	
Reginae Ait. — Red. Lil. t. 77, 78.	- 4.C
STREPTOGARPUS Lindl.	
Rexii Lindl. — Bot. Reg. t. 1173. — (Didymo	car-
pus Rexii Bow.)	4.C
STREPTOPUS Michx.	
amplexifolius Red. Lil. t. 259.	U.B
STROPHAETHUS DC.	
dichotomus DC Bot. Reg. t. 469 (Ech	ites
caudata L.)	
STRUTHIOLA L.	
virgata L Rot. Repos. t. 139.	J.F

Struthiopteris W .	
germanica W (Osmunda Struthiopteris L.	William Inc.
Fl. dan. t. 169.	4.D
STYLIDIUM Sw.	
adnatum R. Br. — Bot. Reg. t. 914.	ÞБ
fruticosum R. Br.	ħГ
STYPHELIA R. Br.	•
longifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 24.	ħF
STYRAX L.	•
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 210.	ÞБ
Succisa Vaill. (vide Scabiosa L.)	•
Succowia Med.	
balearica Med Jacq. H. Vind. 2. t. 144.	©D
SUTHERLANDIA R. Br. (Colutea L.)	
frutescens R. Br (Colutea frutescens L)	Bot.
Mag. t. 181.)	₽F
SWERTIA L.	
perennis L Jacq. Austr. t. 243.	4D
SWIETENIA L.	
Mahagoni L. — Cav. Diss. 7.8t. 209.	фC
Symphoricarpos Dill.	1 3
racemosus Michx. — (Symphoria racemosa Pu	rsh.
— Bot. Mag. t. 2211.)	ħD
vulgaris Michx. — (Lonicera Symphoricarpos	L.
- Schmidt Oestr. Baumz. t. 115.)	ħD
Symphytum L.	
asperrimum Ait. — Bot. Mag. t. 929.	4.D
officinale L. — Nees Offiz. Pfl. t. 185.	24.D
orientale L. — Bot. Mag. t. 1912.	4.D
Syncarpha DC .	
gnaphalioides DC.	ħD
Synedrella Gärtn.	
nodiflora Gärtn. — Hook Exot. fl. t. 60. — (Ver	b.e-
sina nodiflora L.)	C
Syringa L.	
chinensis W. — (Lilac rothomagensis Duh. Arb.	ed.
nov. 2. t. 63.)	ħD
Josikaea Jacq.	₽D

persica L. - (Lilac persica Duh. Arb. ed. nov. 2.

<i>i.</i> 0 <i>z.</i>)	Ŋυ
β. flore albo.	- þD
y. foliis laciniatis. — Schmidt Oestr. Baum	lz. 2.
t. 79.	ħD
vulgaris L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 61.	ħД
β. flore albo.	ħD
y. flore lilacino.	ħD
8. flore violaceo.	þD
e. flore purpureo, racemis maximis. (S. Saug	jeana -
Hort. Gall.)	þВ
ξ. Foliis variegatis.	ħD
78 \	
ABERNAEMONTANA L.	
coronaria W. — (Nerium coronarium Bot. M	lan. t.
1865.)	ħС
ACSONIA Juss.	1,50
grandiflora Hort. Angl.	þТ
AGETES L.	
bonariensis Pers.	© D
erecta L. — Lam. Ill. t. 684.	o D
β. hybrida.	D
Fevillaei Hort. Berol.	D
glandulosa Schrh.	© D
lucida Cav. — Bot. Mag. t. 740.	J.F
mondevidensis Hort. Berol.	© D
patula L Bot. Mag. t. 150.	D
β. elegans.	© D
y. pumila.	O
tenuifolia Cav. — Bot. Mag. t. 2045.	© D
ALINUM Adans.	
crassifolium W (Portulaca crassifolia	Jacq.
H. Vind. 3. t. 52.)	ţC
patens W (Port. patens Jacq. H. Vind. 2. t	. 151. OT

.

teretifolium Pursh. — Lodd. Bot. Cab. t. 819.	oTT
Tamarindus L.	
indica L. — Blackw. Herb. t. 221.	ħ0
TAMARIX L.	
gallica L. — Engl. Bot. t. 1318.	ħD
germanica L Fl. dan. t. 234.	ħD
TAMUS L.	
communis L. — Engl. bot. t. 91.	ħD
TANACETUM Tournef.	٠
angulatum W. Achill. 2. f. 3.	4.D
canariense DC.	₽F
vulgare L Nees Offiz. Pfl. t. 236.	2, D
TARCHONANTHUS L.	
camphoratus L. — Lam. Ill. t. 671.	ħF
TAUSCHERIA Fisch.	•
gymnocarpa Fisch.	© D
TAXODIUM Rich. (vide Schubertia Mirb.)	
Taxus L.	
baccata L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 19.	ħD
β. hibernica <i>Hook</i> .	DD
canadensis W.	₽D
nucifera Kaempf.	ÞF
TEGOMA Juss. (Bignonia L.)	, ,
australis R. Br. — (Bignonia pandorea Andr. —	
Vent. Malm. t. 43.)	ħF
β . minor. — B. meonantha Lk.	ħF
capensis Ait. — Bot. Reg. t. 1117.	ħF
grandiflora Swt Bot. Mag. t. 1398 (Incar-	
ville a grandiflora Spr.)	₽F
radicans Juss. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 3. — (Big-	
nonia L.)	to D
β. minor H. Kew. — Catesb. Carol. t. 65.	₽D
stans Juss. — Plum. Ic. t. 54.	₽C.
Teedia Rudol.	
lucida Rudol. — Bot. Reg. t. 210.	T
Telephium Tournef.	
Imperati L Lam III t 212	9LD

TELLINA R. Br.	
grandiflora Dougl Bot. Reg. t. 1178.	J.D
Templetonia R. Br.	qu.D
glauca Sims Bot. Mag. t. 2088.	ħТ
retusa R. Br. — (Rafnia retusa Vent. Malm. t. 5	
Tephrosia Pers.	
chilensis Trev. Cat. Sem. H. Bonn. 1833.	7.T
ochroleuca Pers (Galega ochroleuca Jacq.	
Rar. 1. t. 150.)	ħС
stricta Pers. — (Indigofera stricta L. f. — Ja	icq.
H. Schönb. t. 236.)	T,F
TERMINALIA L.	
angustifolia Jacq. H. Vind. 3. t. 100.	₽C.
Testudinaria Salish. (Tamus L.)	
Elephantipes Burch. — Bot. Mag. t. 1347.	₽F
Tetragonia L.	•
crystallina L'her DC. Pl. grass. t. 34.	© D
decumbens Mill DC. Pl. grass. t. 25.	ÞЕ
echinata Ait DC. Pl. grass. t. 113.	© D
expansa Ait. — DC. Pl. grass. t. 114.	Ø D
fruticosa L. — Mill. Ic. 2. t. 263. f. 2.	þЕ
Tetragonolobus Scop.	
purpureus Mönch. — (Lotus tetragonolobus L.	-
Bot. Mag. t. 151.)	Ø D
siliquosus Roth. — (L. siliquosus L. — Jacq. A.	ust.
t. 361.)	4,D
TEUGRIUM L.	
abutiloides L'her. — Jacq. H. Schönb. 3. t. 358.	カF
betonicum L'her Bot. Mag. t. 1114 T. ma	
riense Lam.	ħF
campanulatum L.	4.F
Chamaedrys L Nees Offiz. Pfl. t. 168.	4.D
fruticans L. — Dill. Elth. t. 284. f. 366.	ħF
hyrcanicum L Bot. Mag. t. 2013.	4.F
Marum L Nees Offiz. Pfl. t. 170.	ħЕ
montanum L. — Sibth. Fl. graec. t. 534.	ħЕ
orientale L. — Bot. Mag. t. 1279.	4D
Polium L Sibth. Fl. graec. t. 535.	ħТ

Scordium L Nees Offiz. Pfl. t. 169.	d.\$
virginicum L Schk. Handb. t. 160.	A.D
THALIA L.	1.0
dealbata Fras. — Bot. Mag. t. 1690.	21.C
THALICTRUM Tournef.	
angustifolium Jacq. H. Vind. 3. t. 43.	U.D
aquilegifolium L. — Bot. Mag. t. 1818.	4.D
β. atropurpureum Jacq. H. Vind. 3. t. 81.	Z,D
y. formosum DC. — Bot. Mag. t. 2025.	LD.
Cornuti L. — Corn. Canad. t. 187. — T. coryne.	
DC.	U.D
dioicum L. — Deless. Ic. select. 1. t. 8.	UD
flavum L. — Engl. bot. t. 367.	J.D
laserpitiifolium W .	4.D
majus Murr. — Engl. bot. t. 611.	LD
,	4.D
medium Murr. — Jacq. H. Vind. 3. t. 96.	4.D
minus L. — Jacq. Austr. 5. t. 419.	•
nigricans Jacq. Austr. 5. t. 421.	AD
ovatum H. Berol.	4.D
petaloideum L. — Lodd. bot. Cab. t. 891.	4D
THAPSIA L.	OI TO
garganica L. — Gouan Ill. 18. t. 10.	4,D
THEA L. (vide Camellia L.)	
THELYGONUM L.	MIL.
Cynocrambe L. — Lam. Ill t. 777.	©D
THERMOPSIS R. Br.	
napaulensis DC. — (Piptanthus nepalensis	
brit. fl. gard. t. 264.)	ħF
Thesium L.	
Linophyllum L. — Engl. bot. t. 247.	4.D
THESPESIA Corr.	
populnea Corr. — (Hibiscus populneus L. —	Cav.
Diss. 3. t. 56. f. 1.)	ħС
THLASPI L.	
alpestre L. — Engl. bot. t. 81.	2, D
arvense L . — Engl. bot. t . 1659.	4.D
montanum L Jacq. Austr. 3. t. 237.	d'D
The state of the s	D

Inomasia day.		
quercifolia Gay. — Bot. Mag. t. 1485.	bF	
purpurea Gay (Lasiopetalum purpureum Bot.	6	
Mag. t. 1756.)	ÞF	
solanacea Gay. — Bot. Mag. t. 1486.	ÞF	
THRINCIA Roth.	-6	
hispida Roth. — (Hyoseris taraxacoides Vill.)	© D	
Thuja L .	SMI,	
articulata Vahl Nees Offiz. Pfl. t. 85 (Calli-		
tris quadrivalvis Rich.)	₽F.	
occidentalis L Wats. Dendr. brit. t. 150.	\$D	
orientalis L Wats. Dendr. brit. t. 149.	pD.	
tatarica Lodd. Cat.	ħD	
Wareanum Hort.	ħD	
THUNBERGIA L.	•	
capensis Retz Lam. Ill. t. 552. f. 1.	ħΤ	
fragrans Roxb Bot. Mag. t. 1881.	₽C.	
THYMBRA L.		
spicata L Pluk. Alm. t. 116. f. 5.	ÞF	
Thymus L.		
filiformis W.	2,F	
Marschallianus W.	4D	
Serpyllum L Nees Offiz. Pfl. t. 181.	U.B	
vulgaris L Nees Offiz. Pfl. t. 182.	2,D	
Tiarella L.	30	
cordifolia L Bot. Mag. t. 1589.	4.D	
Tiaridium Lehm.		
indicum Lehm. — (Heliotropium indicum L.)	C C	
TIGRIDIA Juss.		
Payonia Juss. — Red. Lil. t. 6.	4D	
TILIA L.	. 0	
americana L Michx Arb. 3. p. 311. t. 1 T gla	-	
bra Vent.	ħD	
argentea Hort. Par T. alba Waldst. et Kit. Hung.		
t. 3. — T. rotundifolia Vent. — Duh. Arb. ed. nov.		
1. t. 52.	ħD	
microphylla Vent. — T. parvifolia Ehrh. — Engl.		
bot. t. 1705.	ħD	
, other		

platyphylla Scop Vent. Diss. Til. t. 1. f. 2 7	9
grandifolia Ehrh.	DD
β. asplenifolia.	PD.
y. aurea.	ħυ
8. corallina Ait. — T. rubra DC.	₽D
pubescens Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 51.	DD
vulgaris. Hayne Nees Offiz. Pfl. t. 419 T. in-	
termedia DC T. europaea L.	ħD
TILLAEA Mich.	•
muscosa L. — DC. Pl. grass. t. 73.	OD
sedoides Bert.	@D
TILLANDSIA L.	1
amöna Lodd. — (Bromelia pallida Bot. Reg. t. 344.	2,C
lingulata Jacq. Amer. t. 62 (Caraguata lingu-	
lata Lindl.	21.C
Tithonia Desf.	•
tagetiflora Desf Bot. Reg. t. 591.	T.B
Toddalia Juss.	713
aculeata Pers Lam. Ill. t. 139 (Scopolia	
aculeata Sm. — Paullinia asiatica L.)	to C
Tofieldia Huds.	
alpina Sm Red. Lil. t. 256.	2.D
Tolpis Adans.	
barbata Gärtn. — (Crepis barbata L. — Bot. Mag.	
t. 35.)	OD
β . flore albo.	O D
Tordylium L.	
maximum L Jacq. Austr. t. 142 (Heracleum	
Tordylium Spr.)	© D
syriacum L. — Jacq. H. Vind. t. 154.	OD
Torenia R. Br.	
crustacea Chamis. et Schlecht.	2.C
Torilis Adans.	
nodosa Gärtn. — (Caucalis nodosa Huds. — Engl.	
bot. t. 199.)	OD.
Tormentilla L.	
erecta L Nees Offiz. Pfl. t. 309 (Poten-	24
tilla Tormentilla Neetl DC)	910

COURNEFORTIA L.	
Messerschmidia R. Br Bot. Reg. t. 464 (Me	3 ™
serschmidia fruticosa L.)	\$F
mutabilis Vent. Choix de Pl. t. 3.	₽C.
PRACHELIUM L.	
coeruleum L Bot. Reg. t. 72.	U.F
PRACHYMENE Rudg. (vide Didiscus DC.)	_
Trachynia Lk.	
rigida Lk. — (Festuca rigida Roth.)	
Tradescantia L.	
cirrifera Mart. Ausw. merkw. Pfl. H. Monac. t. 7.	a.c
crassifolia Cav. — Bot. Mag. t. 1598.	T
Crassula Lk. — Bot. Mag. t. 2935.	2F
cristata Jacq Bot. Mag. t. 1435 (Commelin	a
cristata L. — Cyanotis cristata Don.)	ÖF
discolor L'her. — Red. Lil. t. 168.	2,C
erecta Jacq. — Red. Lil. t. 239.	© C
fuscata Lodd. Bot. Cab. t. 374.	a.c
Lyoni Hort. Angl.	U.D
subaspera Gawl. — Bot. Mag. t. 1597.	U.B
virginica L. — Red. Lil. t. 95.	3.D
β. flore rubro pleno.	2.D
y. flore albo.	J.D
8. flore coeruleo - albido.	4.D
Tragia Plum.	
volubilis L Trew Pl. rar. 2. t. 15.	φC
Tragopogon Tournef.	
orientalis L.	QD
pratensis L Fl. dan. t. 906.	OD
roseus Trev.	Q_D
Tragus Haller.	
racemosus Haller. — (Lappago racemosa W.	£100
Cenchrus racemosus L Schreb. Gram. 1. 1. 4.) © T
Trevirania W.	
coccinea W Bot. Mag. t. 374 (Cyrilla pu	l-
chella L'her. — Achimenes R. Br. — Bucl	1-
nera Scop.)	34.C

TRIANTHEMA L.	
monogynum L DC. Pl. grass. t. 109.	⊙ C
Tribulus Tournef.	SHIP.
cistoides L Bot. Reg. t. 791.	þС
terrestris L Lam. Ill. t. 346. f. 1.	ØD.
Trichodesma R. Br. (Borago L.)	J.W.
africanum R. Br Isnard Act. par. 1718. 11.	@D
Trichodium Michx.	SW.
elegans Thore.	© D
TRICHONEMA Ker. (I x i a L.)	SHIL
Bulbocodium Ker. — (Ixia Bulbocodium L. — Red	
Lil. t. 88.)	4F
TRIDENS R. et Sch.	4.
quinquefida R. et Sch. — (Triodia cuprea Jacq	y.
Eclog. gram. fasc. 2. t. 16.)	U.D
TRIENTALIS L.	4
europaea L Fl. dan. t. 84.	U.B
TRIFOLIUM L.	٦,
arvense L . – Fl . dan . t . 724.	(D
fragiferum L. — Engl. bot. t. 1050.	Z,D
incarnatum L. — Bot Mag. t. 328.	O D
ochroleucum L. — Engl. bot. t. 1224.	Z,D
pannonicum L. — Jacq. Obs. 2. t. 42.	2, D
pratense L Engl. bot. t. 1770.	y,D
repens L Engl. bot. t. 1769.	U,D
rubens L Jacq. Austr. 4. t. 385.	y,D
TRIGLOCHIN L.	
Barrelieri Lois. — Barrel. Obs. Ic. 271.	U,D
TRIGONELLA L.	
calliceras Fisch DC. Hort. Genev. fasc. 2. Ic.	@D
coerulea Seringe. — Bot. Mag. t. 2283. — (Trifo)-
lium Melilotus coerulea L.)	O D
Foenum graecum L Nees Offiz. Pfl. t. 325.	OD
TRILLIUM L.	
grandiflorum Salisb T. erythrocarpum Bot. Mag] •
t. 855.	4D
sessile L Bot. Mag. t. 40.	2.D

TRINIA Hoffm.	
Kitaibelii M. B. — (Pimpinella glauca Hoffm	esty .
Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 72.)	d'D
vulgaris DC T. Henningii Koch.	QD
TRIOSTEUM L.	0.2
perfoliatum L Schk. Handb. 1. t. 41.	2,D
Triplaris L.	4
americana L Aubl. Guian. t. 347.	ħС
Tripolium Dod. (Aster L.)	.60
vulgare Besl (Aster Tripolium L Fl. dan.	
t. 615.)	24.D
Tripsacum L.	4.0
dactyloides L Lam. Ill. t. 750.	4.F
Triptilion Rz. et Pav.	4
spinosum Lag.	© D
Trisetum Pers.	MIL.
striatum Pers (Avena striata Lam.)	ØD
TRISTANIA R. Br.	. whi.
albicans Cun.	ÞF
laurina R. Br.	ħF
Tristegis N. ab E.	
glutinosa N. ab E Hor. Berol. t. 7.	U.B
Triticum L.	
compositum L Host Gram. 3. t. 27.	D
polonicum L. — Host Gram. 3. t. 31.	OD
Spelta L. — Nees Offiz. Pfl. t. 31.	© D
vulgare Vill. a. aristatum. — Nees l. c. t. 31. — T.	
aestivum L.	© D
β. muticum Host Gram. 3. t. 26. f. alt. — T. hy-	
bernum L.)	O D
TRITOMANTHE Lh. (Aletris L.)	
media Lk. — (Tritoma media Ker. — Red. Lil.	
t. 161 Aletris sarmentosa Andr.)	4.F
Uvaria Lh. — (Tritoma Uvaria Ker. — Red. Lil.	
t. 291. — Veltheimia Uvaria W.)	4F
TRITONIA Ker. (Ixia et Gladiolus L.)	
crocata Ker. — (Ixia crocata Bot. Mag. t. 184.)	
β. yar, flore hyalino, miniato et maculis luteis notatae.	2.F

deusta Ker. — Bol. Mag. t. 622. — [1x1a deusta	
Vahl.)	4.F
lineata Ker (Gladiolus lineatus Salish Red.	•
Lil. t. 55.)	4F
longiflora Ker. — Bot. Mag. t. 1502.	2F
securigera Ker (Montbretia securigera Red.	
Lil. t. 53.)	7F
squalida Ker. — (I x i a hyalina Red. Lil. t. 87.)	4F
TRIUMFETTA L.	
oblongata Lk .	© D
Trollius L.	7/10
americanus Muhlb. — Bot. Mag. t. 1988. — T. laxus	
Pursh.	2LD
asiaticus L. — Bot. Mag. t. 235.	U,D
europaeus L Fl. dan. t. 133.	4D
β. flore pleno.	J.D
napellifolius Roepp.	U,D
Tropaeolum L.	
majus L. — Bot. Mag. t. 23.	© D
β. floribus brunneis.	OD.
minus L. — Bot. Mag. t. 98.	O D
β. flore pleno.	2LF
Tulbaghia L.	
alliacea L. — Bot. Mag. t. 806.	4.F
TULIPA L.	
Gesneriana L. — Red. Lil. t. 477, 478.	U,D
β. var. permultae coloribus variegatae.	4D
y. plena et petalis laciniatis.	4D
suaveolens Roth. — Red. Lil. t. 111. (Duc van Toll.)	4D
sylvestris L Red. Lil. t. 165.	4.D
Tupistra Ker.	
squalida Ker. — Bot. Reg. t. 704.	U.C
Turgosea Haw. (vide Crassula L.)	
Turnera Plum.	
elegans Otto Nees ab E. Horae Berol. t. 36	
T. trioniflora Hort.	ħС
ulmifolia L. Hort. Cliff. L. 10.	to C

Turritis L.	
glabra L Fl. dan. t. 809.	Q_D
Tussilago Tournef.	Ob
alba L. — Fl. dan. t. 524.	U.B
Farfara L. — Nees Offiz. Pfl. t. 237.	4.D
fragrans Villars. — Bot. Mag. t. 1388.	U.D
nivea Villars. — T. paradoxa Retz. 2. t. 3.	4D
palmata Ait. Hort. Kew. 3. t. 11.	4.D
Petasites Hoppe. — Nees Offiz. Pfl. t. 238.	A.D
Турна L.	40
angustifolia L Engl. bot. t. 1456.	U.D
latifolia L. — Engl. bot. t. 1455.	A.D
21000	G.D
\mathbf{U} .	
ÜLEX L.	
europaeus L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. l. 59.	₽D
ULMUS L.	12 13
alba <i>Kit</i> .	þD
americana L. — Michx Arb. 3. t. 4.	ħD
betuloides Hort.	₽D
campestris L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 42.	₽D
β. latifolia.	ħD
y. microphylla Pers.	ħД
8. id. foliis variegatis.	ħD
chinensis Pers U. parvifolia Jacq. H. Schönb. t. 26	-
crispa W.	ħD
effusa W. — Nees Offiz. Pfl. t. 103. — U. peduncu	-
lata Poir. — U. octandra Schkuhr.	ħD
fulva Michx U. rubra Michx f. Arb. 3. t. 6	
U. pendula W. — U. americana pendula Ait.)	to D
nigra <i>Hort</i> .	₽D.
ontariensis?	ħД
rugosa?	ħD
Scamptoni?	ħD
•	

sibirica?	ħΙ
suberosa Münch. — Hayne Oek. t. 2. — U. tetran	
Schkuhr.	ħΙ
viscosa?	ħΙ
Ulospermum Lk.	-6
dichotomum Lk. — (Conium dichotomum Desf.	Atl.
1. t. 66.)	ΘI
Umbilicus DC. (Cotyledon L.)	ARD.
6.4.6.1.70	
S. 1. Cotyle DC.	
erectus DC. — (Cotyledon lutea Huds. — En	ngl.
bot. t. 1522.)	2 F
pendulinus DC. Pl. grass. t. 156 (Cotyled	o n
Umbilicus L.)	U.F
§. 2. Orostachys Fisch.	
	7,
malacophyllus DC. — (Cotyl. malacophylla Pall.	
3. app. t. 6. f. 1. — Orostachis malacophy	
Fisch.)	∝., Q _D
spinosus DC.—(Crassula spinosa L.— Gmel. L	
4. t. 67. f. 2. — Semper vivum cuspidatum Hau).) QI
UNIOLA L.	91.10
latifolia Michx.	Ų,D
URACHNE Lk.	7
paradoxa Lk. — (Milium paradoxum L. — Schr	
Gram. 1. t. 28. f. 2.)	Y,T
URENA L.	M 4. C
	et ħC
UROPETALUM Ker. (Hyacinthus L.)	
serotinum Ker. — (Hyacinthus serotinus L.	
Red. Lil. t. 202.)	J,D
viride Ker. — (H. viridis L. — Red. Lil. t. 203.	
Zuccagnia viridis Thunb.)	4,F
UROSPERMUM Scop.	
capense Spr. — (Arnopogon capensis W. — Ja	
Ic. rar. 3. t. 577.) URTICA L.	© D
	4.0
baccifera L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 387.	5 0

biloba Hort. Lugd.	ħС
canadensis L Schkuhr Handb. 3. t. 289.	a,D
cannabina L Amman Ruth. 249. t. 25.	a,D
crassifolia W.	ħС
dioica L Fl. dan. t. 746.	Ų,D
nivea L Jacq. Hort. Vind. 2. t. 166.	2.D
pilulifera L. — Engl. bot. t. 148.	© D
urens L. — Engl. bot. t. 1236.	© D
USTERIA Cav. (vide Maurandia Jacq.)	THE PARTY OF THE P
UTRICULARIA L.	
vulgaris L Fl. dan. t. 138.	4,D
UVULARIA L.	7.
grandiflora Sm. Exot. bot. 1. t. 51.	J,D
perfoliata L Red. Lil. t. 184.	L.D
	4
V	
* •	
VACCINIUM L.	
macrocarpum Ait. — (Oxycoccos macroca	rpus
Pers. — Wats. Dendr. brit. t. 122.)	ħД
Myrtillus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 219.	ħД
Oxycoccos L. — Fl. dan. t. 80. — (Oxyco	ccos
palustris Pers.)	₽D
Vitis idaea L Fl. dan. t. 40.	þD
VALANTIA Tournef.	
cruciata L Engl. bot. t. 143 (Galium	Cru-
ciata DC.)	4,D
VALERIANA L.	
dioica L. — Hayne Arzn. Gew. 3. t. 31.	J.D
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 254 Ha	
c. t. 32.	4.D
Phu L. — Hayne l. c. t. 33.	A'D
pyrenaica L. — Engl. bot. t. 1591.	\$4.D
VALLESIA Rz. et Pav. (vide Rauwolfia L.)	
Vallisneria L.	
spiralis L Micheli Gen. 12. t. 10. 1. 2.	₹.C

VANILLA Swz. (Epidendrum L.)	
aromatica Swz Nees Offiz. Pfl. t. 74, 75 (E)	p ì-
dendron Vanilla L.)	1
planifolia Andr. Bot. Rep. t. 539.	þ
VARRONIA L.	•6.
mirabilioides Jacq. Amer. 41. t. 33 (Tournef	0 r-
ti a serrata L.)	\$1
VELEZIA L.	. "6"
rigida L. — Barrel. Ic. t. 1018.	©I.
Vella L.	alitin
Pseudo - cytisus L. — Bot. Reg. t. 293.	ħΕ
VELTHEIMIA Gled.	- 6
viridifolia Jacq. — V. capensis Red. Lil. t. 193.	4.F
VERATRUM L.	-11-
album L. — Red. Lil. t. 447.	24.0
Lobelianum Bernh. — Nees Offiz. Pfl. t. 47.	ZLD
nigrum L. — Red. Lil. t. 416.	2, D
VERBASCUM L.	6.
Blattaria L. — Engl. bat. t. 393.	ďD
phoeniceum L Bot. Mag. t. 885.	¥,D
speciosum Schrad. Hort. Götting. t. 16.	a,D
Thapsus L Nees Offiz. Pfl. t. 158.	ďD
Thapsoides Hoffmeg Schrad. Monogr. Verbasc.	t.
5. f. 2.	$d^{\prime}D$
undulatum Lam. — Sibth. Fl. graec. t. 226.	QD
Verbena L.	0
Aubletia Ait. — Bot. Mag. t. 308.	or D
bonariensis L. — Dill. Elth. t. 300. f. 387.	♂D
caroliniana L Dill. Elth. t. 301. f. 388.	¥,D
chamaedrifolia Sm. — Swt. brit. fl. gard. n. S. 9	_ 7
V. Melindres Gill.	ÞБ
hastata L. — Herm. Parad. t. 242.	Ų,D
officinalis L Fl. dan. t. 628.	U.D
pulchella Swt. brit. fl. gard. t. 298.	ÞЕ
stricta Vent. Hort. Cels. t. 53 V. rigens Michx.	Ų,D
urticaefolia L. — Moris. S. 11. t. 25. f. 3.	U,D
Verbesina L.	
alata L Bot. Mag. t. 1716.	₽C.

Coreopsis Pursh. — (Coreopsis alternifolia L.)	a,D
gigantea Jacq. Ic. Rar. 1. t. 175.	ħС
serrata Cav. Ic. 3. t. 214.	ţС
VEREIA Andr. (vide Kalanchoë Adans.)	•
Ternonia Schreb.	
axilliflora Mart. — Bot. Reg. t. 1464.	DC.
	J.D
noveboracensis W (Serratula L Dill. Ellh.	
t. 263. f. 342.)	U,D
praealta W (Serratula L Dill. Elth. t.	
264. f. 343.)	U.B
VERONICA L.	
A. Callistachya Rafinesq.	
	.1.1
sibirica L Amman Ruth. 20. t. 4 (Leptan-	01
dra Nutt.)	4.D
virginica L. — Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 1.	4D
B. Veronica.	
1. Racemis spicisve terminalibus.	
* Foliis serratis et dentatis.	
elation Ehrh.	U,D
incana L Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 6.	2.D
longifolia L Schrad. Veron. t. 2. f. 1.	J.D
β. floribus rubicundis.	Z,D
spuria L Schrad. Veron. t. 2. f. 4 V. ame-	
thystina W.	4.D
* * Foliis crenatis.	
fruticulosa L Engl. bot. t. 1028.	₽D
gentianoides L Vent. Malm. t. 86.	Z.D
saxatilis L. — Engl. bot. t. 1027.	2.D
spicata L Engl. bot. t. 2.	2.D
* * * Foliis pinnatifidis.	
incisa Ait Lodd. Bot. Cab. t. 1397.	J.D
laciniata Ait. — Junghans Ic. Rar. Cent. 1. f. 2.	4.D
pinnata L. — Hoffm. l. c. 15. t. 10.	2,D

2. Racemis spicisve axillaribus.

A III T TOT Jan John	
Anagallis L. — Fl. dan. t. 903.	d,D
Beccabunga L. — Fl. dan. t. 511.	4.D
Chamaedrys L. — Fl. dan. t. 448.	4,D
decussata Ait Bot. Mag. t. 242.	ħF
officinalis L. — Fl. dan. t. 248.	4.D
orientalis Ait. — Lodd. Bot. Cab. t. 419.	4.D
perfoliata R. Br. — Bot. Mag. t. 1936.	ħF
scutellata L Fl. dan. t. 209.	4.D
Teucrium L. — Lodd. Bot. Cab. t. 425.	4.D
urticaefolia L. — Jacq. Austr. t. 50.	4.D
3. Floribus axillaribus solitariis.	
agrestis L. — Fl. dan. t. 449.	©D
arvensis L. — Fl. dan. t. 515.	©D
hederifolia L Fl. dan. t. 428.	©D
verna L. — Fl. dan. t. 252.	©D
VESICARIA Lam.	300
reticulata Lam. Ill. t. 559. f. 2. — (Alyssum Ve-	
sicaria L.)	4.D
utriculata Lam (Alyssum utriculatum Bot. Mag.	4.~
t. 130.)	4.D
VESTIA W. (vide Cantua Juss.)	q
VIBURNUM L.	
acerifolium L Vent. Hort. Cels. t. 72.	₽D
cassinoides L.	†D
dahuricum Pall. — (Lonicera mongolica Pall.	٠,٢
Ross. 1. t. 38. et t. 58 f. F.)	₽D
dentatum L Jacq. Hort. Vind. t. 36.	ħD
edule Pursh. — V. Opulus edule Michx.	ħD
laevigatum W. — (Cassine Peragua L. — Plenk.	.,
Uff (z. t. 239.)	ħD
Lantana L. — Plenk Offiz. t. 231.	ħD
β. foliis variegatis.	to D
y. var. minor.	†D
lantanoides Michx. — V. Lantana β. canadense Pers.	'6
- V. grandifolium Sm.	₽D
All the state of t	.6.

Lentago L Schmidt Oestr. Baumz. 3. t. 176.	ħD
nitidum Ait.	ħD
nudum L Bot. Mag. t. 2281.	5D
odoratissimum Ker. Bot. Reg. t. 456.	ħF
Opulus L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 39.	ħD
β. sterile DC. — V. Opulus roseum R. et Sch. —	. `
Schmidt Oestr. Baumz. t. 174.	ħD
y. nanum Hort.	\$D
Oxycoccos Pursh V. Opulus americanum y. Ait.	þД
prunifolium L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 38.	\$D
pyrifolium Poir. — Wats. Dendr. brit. t. 22.	ħД
rugosum Pers. — Vent. Malm. t. 98.	ÞБ
Tinus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 37.	ÞЕ
β. hirtum Ait.	þГ
ICIA L.	•
Cracca L Fl. dan. t. 804.	ULD.
dumetorum L Spr. Fl. Hal. t. 7.	U,D
lutea L Engl. bot. t. 481.	©D
Nissoliana L. — Bot. Reg. t. 871.	©D
polyphylla Desf.	J.D
sativa L. — Fl. dan. t. 552.	OD
sepium L. — Fl. dan. t. 699.	4.D
IEUSSEUXIA La Roch	
fugax La Roch. — Bot. Mag. t. 1238.	2.F
ILLARSIA Vent.	
nymphaeoides Vent (Menyanthes nymphoides	
L Engl. bot. t. 217.)	U,F
ovata Vent Bot. Mag. t. 1908.	4F
Iminaria Sm.	
denudata Sm. Exot. Bot. t. 27 (Daviesia denu-	
data Vent. Ch. de Pl. t. 6.)	Þ F
INGA L.	1
herbacea Waldst. et Kit. Hung. t. 9.	4.D
major L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.	4.D
minor L Engl. bot. t. 917.	J.D
β. flore albo et fl. coerulescente.	J.D
y. foliis argenteo - variegatis.	J.D
8. foliis aureo - variegatis.	4.D

V

rosea L. — Bot. Mag. t. 248.	ħС
β . flore albo.	ħC
y. fauce corollae lutea.	ħС
VIOLA Tournef.	
arenaria DC. — V. Allionii Pio Viol. Diss. t. 1.	f. 2. 4.D
biflora <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 2089.	4D
calcarata L	4.D
canadensis L	C.S
canina L. — Fl. dan. t. 1453.	4.D
cornuta L. — Bot. Mag. t. 791.	J.D
cucullata L. — Bot. Mag. t. 1795.	Q.B
grandiflora L. — Haller Helv. t. 17. f. 1.	2,D
Hornemanniana R. et Sch V. stricta Horn.	2.D
lutea Sm. Engl. bot. t. 721.	U.D
mirabilis L. — Fl. dan. t. 1045.	J.D
montana L. — Bot. Mag. t. 1595.	J.D
multifida W V. pinnata Gmel. Sibir. 4. t. 48.	
odorata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 386.	U.D
β. varietates floribus albis, purpureis et ciner	
y. varietates flor. albis, purpureis, coerule	
pallidis plenis.	2,D
palmata L Bot. Mag. t. 535.	U,D
persicifolia Roth. — Schk. Handb. 3. t. 269.	Z,D
rothomagensis Desf Bot. Mag. t. 1498.	et LD
tricolor L. a. arvensis DC Nees Offiz. Pfl	
t. 387.	et o'D
β . hortensis DC. — Fl. dan. t. 623.	et d'D
y. grandiflora cum var. floribus albis, purpu	
reis, toto luteis, nigricantibus et varie mar-	
ginatis.	et d'D
VIRGILIA Lam.	34W
intrusa R. Br.	þГ
lutea Michx Arb. 3. t. 3.	ħD
VISCUM L.	·6
album L Nees Offiz. Pfl. t. 267.	ħД
VISNEA L.	.,-
Mocanera L Colla Hort. Rip. t. 32.	ħБ

V_{ITEX} L .	
Agnus castus L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 35.	bD
incisa Lam V. Negundo Bot. Mag. t. 364.	†D
VITIS L.	•
cordifolia Michx. — Jacq. H. Schönb. t. 427.	ħD
Labrusca L. — Jacq. l. c. t. 426.	ħД
laciniosa L. — Schmiedel Ic. 34. t. 8.	ħД
winifera L . — Duh. Arb. fruct. 2. t . 1 — 6 .	þD
β. varietates permultae.	ħD
vulpina W Jacq. l. c. t. 425 V. aestiva	ιlis
Michx.	ħD
Volhameria L.	
· aculeata L Brown Jam. t. 20. f. 2.	4.C
buxifolia W.	þС
VOUAPA Aubl.	
bifolia Aubl. Guin. 1. t. 7.	ţС
VULPIA Gmel.	
delicatula Lk. — (Festuca delicatula Lagasc.)	© D
geniculata Lh. — (Bromus geniculatus L. — Schr	
Gram. 2. t. 31.)	© D
\mathbf{W}	
Wachendorfia L.	
paniculata Thunb. — Bot. Mag. t. 616.	U.F
thyrsiflora L. — Red. Lil. t. 93.	y, F
WAHLENBERGIA Schrad. (Campanula L.)	
gracilis Schrad.	4,D
grandiflora Schrad. — Bot. Mag. t. 252.	21, D
Waldsteinia W.	
geoides W Waldst. et Kit. Hung. t. 77.	ЦD
Wallichia Roxb.	*
caryotoides Roxb.	ħC
Waltheria L.	4.0
americana L Jacq. Ic. Rar. 1. t. 130.	ħC

Watsonia Ker.	
iridifolia Ker (Gladiolus iridifolius Jacq. Ic.	
Rar. 2. t. 234.)	Z.F
plantaginea Ker. — (Ixia plantaginea Ait. — Red.	
Lil. t. 198.)	4F
Wedelia Jacq.	•
minor Horn W. ovatifolia W.	• D
WENDLANDIA W.	
populiflioa W Wendl. H. Herrnh. 3. t. 16 (Me-	
nispermum carolinum L. — (Cocculus caro-	
linus DC.)	ħF
Westringia Sm.	
rosmarinifolia Sm. — Andr. Bot. Rep. t. 214.	₽F
Wigandia Kunth.	
urens Kunth. — Rz. et Pav. Fl. Per. 3. t. 243.	to C
WILLDENOWIA Thunb.	
teres Thunb. Act. Holm. 1790 t. 2. f. 2.	21.F
WILLEMETIA Brongn. (Ceanothus Rafin.)	
africana Brongn. — (Ceanothus africanus L. —	
Pluk. Phyt. t. 126. f. 1.)	₽F
WISTERIA Nutt.	
chinensis Nutt (Glycine chinensis Sims Bot.	141
Mag. t. 2083.)	†D
frutescens Nutt. — (Glycine frutescens L . — Bot.	
Mag. t. 2103.)	ħD
Witsenia L.	
	4.F
Woodwardia Smith.	
radicans Sm. — Schk. Crypt. t. 112.	4.F
virginica Sw. — (Blechnum virginicum L. — Pluk.	
Alm. t. 179. f. 2.)	4,D
Wulfenia Jacq.	
carinthiaca Juca. Ic Rar 4 + 2	91 D

XANTHIUM L.	
macrocarpum DC.	© D
Stumarium L Fl. dan. t. 970.	© D
Xanthoxylum Sm. (Zanthoxylum L.)	April
fraxineum W Duh. Arb. 1. t. 97.	ħD
Pterota Humb. et Kth. — (Fagara Pterota L	.6
Brow. Jam. 146. t. 5. f. 1.)	ħС
XANTORRHIZA Marsh.	100
apiifolia L'Her. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 37.	₽D
XANTORRHOEA Sm.	-6
hastilis R. Rr.	ħF
XENOPOMA W.	
obovatum W Colla Hort. Rip. t. 25.	ÞБ
XERANTHEMUM L.	-6
annuum L. — Jacq. Austr. 4. t. 388.	©D
β . flore albo.	© D
inapertum W Moris. Hist. S. 6. t. 12. f. 1.	© D
XEROTES R. Br. (vide Lomandra Labill.	Sau
XIMENESIA Cav.	
encelioides Cav. Ic. 2. t. 178.	• D
XIPHIDIUM Löffl.	San!
album W X. floribundum Sw. Fl. Ind. occid. 1.1	t. 2. U.C
XYLOPHYLLA L.	
angustifolia W Lodd. Bot. Cab. t. 577 (Ph	y l-
lanthus angustifolius Sw Ph. Epiphyllanthus	
falcata Ait Bot. Reg. t. 373 (Ph. falcatus Su	
montana W. — Bot. Mag. t. 2652.	į į C
speciosa Jacq. Ic. Rar. 3. t. 616. — X. Arbuscula	W. 70C
3.0 (a) (b) (b)	-
V.	
Yucca L.	
	4 m
acrotricha Hort. an Y. acrotriche Schiede?	ħТ
aloifolia L. — Red. Lil. t. 401, 402.	ħТ
19*	

β. foliis variegatis.	ÞТ
arcuata <i>Haw</i> .	ħТ
conspicua Haw.	ħТ
crenulata Haw.	ħТ
Draconis Haw.	ħТ
longifolia Karw.	þТ
serratifolia Karw.	ħТ,
tenuifolia Haw.	ħТ
2. Foliis margine filiferis.	
filamentosa L. — Red. Lil. t. 277, 278.	ħТ
β . foliis variegatis.	ħТ
glaucescens Haw. — Y. angustifolia Hort. Angl.	ħТ
puberula Haw? — Y. arborea Hort.	þТ
recurva Salish. Parad. Lond. cum ic.	ħΤ
recurva Suttoo. I arau. Lona. tam tc.	15.
3. Foliis margine laevibus.	
gloriosa L. — Red. Lil. t. 326, 327. obliqua Haw.	ħТ ħТ
7.50	
Z.	
ZAGYNTHA Tournef.	
verrucosa Gärtn. de Fruct. 2. t. 157. f. 7 (La	p-
sana Zacyntha L.)	© D
ZAMIA L.	
horrida Jacq. Fragm. 1. t. 27, 28.	ħС
lanuginosa Jacq. Fragm. 1. t. 30, 31.	ħС
Zannichellia L.	
palustris L. — Fl. dan. t. 67.	4.D
ZAPANIA Scop.	
nodiflora Pers. — Sibth. Fl. graec. t. 553. — (Ve	r
bena nodiflora L.)	4.F
$\mathbf{Z}_{\mathbf{E}\mathbf{A}}$ L .	
Curagua Molin.	© D
Mays L. — Lam. Ill. t. 749.	© D
β . praecox et aliae varietates.	(D

ZEPHYRANTHES Herb. (vide Amaryllis L.)	
Zieria Sm.	
Smithii Andr. Bot. Rep. t. 606. — Z. lanceolata R. B.	r. 5F
Zingiber Gärtn. (Amomum L.)	•
officinale Rosc Nees Offiz. Pfl. t. 61 (Am	0-
mum Zingiber L.)	2,0
Zerumbet Rosc. — Nees Offiz. Pfl. t. 62. — (A. Z	e-
rumbet L.)	24.0
Zinnia L.	1.
ambigua Hort. Berol.	OD)
elegans Jacq. Ic. Rar. t. 590. — Z. violacea Cav.	OD
β. flore coccineo et miniato.	OD
grandiflora Hort.	©D
multiflora L Bot. Mag. t. 149.	© D
β . flore rubro.	©D
y. flore flavo.	OD
revoluta Cav Z. tenuiflora Jacq Bot. Mag	g.
t. 555.	© D
verticillata Andr. Bot. Rep. t. 189.	O D
Zizania L.	
aquatica Lam. — Linn. Transact. 7. t. 13.	O D
Ziziphora L.	
capitata L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 13.	OD
Zizyphus Tournef.	
vulgaris Lam. — Z. sativa Desf. — Duh. Arb. ed	l.
nov. 3. t. 16. — (Rhamnus Zizyphus L.)	ħD
Zoegea L .	
Leptaurea L. — Jacq. Ic. Rar. 1. t. 177.	● D
Zygophyllum L .	
album $L DC.$ Pl. grass. $t.$ 154.	ħТ
Fabago L. — Lam. Ill. t. 345. f. 1.	2LF
foetidum Schrad. — Schk. Handb. p. 17. t. 9.	ħБ
Morgsana L. — Dill. Elth. t. 116. f. 141.	ħF
sessilifolium L. — Dill. Elth. t. 116. f. 142.	ħΕ



ADDENDA.

A.

Aesculus Lyonii Hort.	ħD
AGAVE filifera Nob.	U.C
ALYXIA R. Br.	,
ruscifolia R. Br Bot. Mag. t. 3312.	ħС
Anemone appennina L. — Engl. Bot. t. 1062.	Ų,D
ochotensis Fisch.	Ų,D
Angelonia Kth.	•
salicariaefolia Kth. — Bot. Reg. t. 415.	7.T
Anthemis grandiflora W varietates novae 130.	4.F
Anthocenis Labill.	
littorea Labill. — Bot. Reg. t. 212.	ħЕ
Aotus Sm.	
villosa Sm. — Bot. Mag. t. 949.	ħF
Aralia umbraculifera Roxb.	ħС
ASCLEPIAS odoratissima Hort. Par.	ħС
ASTER pannonicus Jacq. H. Vind. 1. t. 8.	4.D
Astragalus juvenalis Delil.	4.D
B .	
BIDENS chinensis W.	OD
BLANDFORDIA Smith.	740
nobilis Smith Exot. bot. 1. t. 4.	U.F
Borkhausia senicioides Spr.	© D
Brosimum Swz.	
spurium Swz. — (Ficus spuria Hort.)	ħС
C.	
CALADIUM crassipes Hort. Par.	S.C
odoratum Roxb. — Bot. Reg. t. 641.	ħС
scandens Hort. Lugd.	рC

CALANDRINIA pilosiuscula DC Talinum ciliatum He	ok
Exot. bot. t. 82.	© E
CALATHEA Lindl.	7 AN
flavescens Lindl. — Bot. Reg. t. 932.	2,0
CALCEOLARIA Alexandriana Hort. Angl.	ų.I
connata Hook. — Bot. Mag. t. 2897.	4,I
Youngii Penny. — Bot. Reg. t. 1448.	J.I
CAPBARIA biflora L. — Lam. Ill. t. 534. f. 2.	ħ(
CARALLUMA R. Br.	•6
crenulata Wallich.	4.0
fimbriata Wallich.	2,0
Carica Papaya L. — Bot. Reg. t. 459.	ħ(
Carlina Biebersteiniana Bernh.	4,0
CEANOTHUS americana var. microphylla.	ħI
Cenia Pers.	
turbinata Pers Lam. Ill. t. 701. f. 1.	© D
CENTAUREA pullata L. — Mill. Ic. 2. t. 152. f. 2.	ďD
reflexa Lam.	or or D
sempervirens L. — Bocc. Sic. t. 39. f. 3.	21.F
Серналорнова Сах.	-43-
glauca Cav. Ic. 6. t. 599. — (Hymenopappus gla	1/-
cus Spr.)	OD
Cerbera Manghas L. — Rumph. Amboin. 2. t. 81.	**************************************
Cereus aciniformis Hort. Berol.	₽C
baxanus Karw.	ħ0
clavarioides Hort. Berol.	. 4.0
divaricatus Lam.	ф0 720
oxypetalus DC. Rev. Cact. t. 14.	<i>ф</i> С
pellucidus Hort. Berol.	<i>ф</i> С
	₽C
phyllanthoides var. ξ . Roydie's <i>Hort. Angl.</i> ramosus <i>Karw</i> .	р фС
roridus Hort. Berol.	
spinibarbis Hort. Berol.	фС фС
	J.D
Cirsium serratuloides Scop. — Jacq. Austr. 2. t. 127. stellatum All.	
CLEVERA Thunb.	4D
japonica Thunb. — Kaempf. 5. 774. Ic.	ÞБ
COMMETANA Barwingliana Mant	21 IS

CYLISTA Ait.	
villosa Ait. — Bot. Rep. t. 446.	⊙ C
D.	
DIONAEA L.	
Muscipula L. — Bot. Mag. t. 785.	4.C
DIPHYLLEIA Mchx.	
cymosa Michx. — Bot. Mag. t. 1666.	4.F
Dragaena arborea Lh.	ħС
elliptica <i>Hort</i> .	ħС
107V	
E.	
Echinocactus hybocentrus Lehm.	4.C
Erigeron bonariensis L. — Dill. Ellh. t. 257. f. 334.	D
graveolens L .	© D
EUPATORIUM paniculatum Mchx.	4.F
TATAL	
F.	
Ficus Murrayana Hort. Angl.	ţC
Fuchsia globosa Hort.	ħБ
Funkia cucullata Sieb.	ЦD
(i)=)	
\mathbf{G} .	
GASTROCARPHA D. Don.	
runcinata D. Don. — Swt. brit. fl. gard. t. 229.	4.F
Genorogon australe Spr.	$Q_{\mathbf{D}}$
Gesnera elongata Hort. Gomphrena decumbens Jacq. H. Schönb. t. 482.	4.C
Gomphrena decumbens sucq. 11. Scholo. l. 482.	© C
H.	
HABLITZIA M. a. Bieb.	AL TO
tamnoides M. a. Bieb. HASSELQUISTIA L.	ЦD
cordata L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 193.	© D
Hoya Pottsii Hort.	ħС
HXOSCIAMUS canariensis Ker. — Bot. Reg. t. 180.	y.F

I.

<u>⊞.</u> e ,	
IBERIS Lagascana DC.	O D
odorata L .	O D
IPOMAEA tuberosa L. — Bot. Reg. t. 768.	4.C
Isopogon R. Br.	,
anethifolius R. Br. — Cav. Ic. 6. t. 549.	ħF
\mathbf{L} .	
LATHYRUS californicus Bot. Reg. t. 1144.	Q,D
LAVATERA plebeja Sims Bot. Mag. t. 2269.	4F
LEPIDAGATHIS W.	41-
polystrica Hort. Angl.	4F
LEUCOGARPUS D. Don.	•
alatus D. Don Swt. brit. fl. gard. 2. S. t. 124.	
(Conobea alata Grah Mimulus perfoliatus I	7th.)4F
LIATRIS pycnostachya Mchx. — Dill. Elth. t. 72. f. 8	
LILIUM japonicum Thunb. — Bot. Mag. t. 1591.	4.D
LINARIA alpina DC. — Bot. Mag. t. 205.	U,D
Lupinus canaliculatus Swt. brit. fl. gard. t. 283.	U.F
mexicanus Cav. — Bot. Reg. t. 1458.	D
ornatus Dougl. — Bot. Reg. t. 1216.	4.F
M .	
Madia elegans Lindl. — Bot. Reg. t. 1458.	OD
Mammillaria acanthophlegma Lehm.	4.C
columnaris Fl. Mex. ic. ined. — M. geminispina 1	DC.
Revis. Cact. t. 3.	4,C
echinaria DC.	4.C
elongata DC.	4.C
gibbosa Nob.	4.C
hexacantha Nob.	y,C
Seitziana Mart.	U.C
Метосні pyramidata L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 30.	4.C
Mimulus quinquevulnerus Lk.	4.F
sylvestris $Hook$.	4.F
Mosgaria rosea Hort. Par.	D
IN.	
NAVARRETIA Rz. et Pav.	
involucrata Rz. et Pav.	•F

NIGELLA coarctata Gmel.	O D
NYMPHAEA nitida Bot. Mag. t. 1359.	4.F
NYSSA villosa Mchx. Arb. 21.	ħD -
0.	
OMALANTHES Grah.	
populifolia Grah. — Bot. Mag. t. 2780.	ÞΕ
OPUNTIA glaberrima Otto.	ţС
ovata Hort. Angl.	₽C.
ORNUS rotundifolia Pers.	カリ
Oxalis carnosa Mol. — Bot. Mag. t. 1063.	4.F
P.	
	+.0
Pereskia Bleo Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1473. Pititache Karw.	ţС
	₽C +C
spathulata Hort. Berol. Pergularia L.	ħC
africana?	91 m
edulis Thunb.	ЦТ ЦТ
PhLox pulchella Hort.	4.L
Primula longitlora All. — Jacq. Austr. 5. t. 46.	4.D 4.F
scotica Hook. — Bot. Cab. t. 652.	4.D
viscosa All. Ped. 1. 5. 1.	•
Pulmonaria azurea Bess.	ų.D ų.D
Praus nepalensis Hort.	ą.b ЪF
Tinos nepalensis Mort.	12r
Q.	
Quercus Banisteri Michx. Arb. 2. t. 19.	ħD
Cerris fol. varieg.	DD
Fulhamensis Hort.	7D
lyrata Walt Michx. Arb. 2. t. 5.	'nD
	•
R.	
RHODODENDRON Chamaecistus L. — Bot. Mag. t. 488.	þЕ
Rosa florida Lodd.	\$D
sempervirens L. var. y. carnea.	ħД
δ. flore pleno.	\$D

varietates multae novae R. centifoliae, gallicae, alba	ae
et aliarum specierum.	ħD
Rubia cordifolia L. — Pall. It. 3. Ap. t. L. f. 1.	i,D
O	
S.	
Schhuhria senecioides Trev.	© D
SOLANUM Dulcamara fol. varieg.	ħD
littorale Lk. Enum. p. 183.	þЪ
Spiraea salicifolia var. 7. flore ruberrimo.	ħD
3. minor.	ħD
STAPELIA Lampadosa Jacq. — St. italica Tenor.	7.F
STENACTIS speciosa.	4.D
Symphitum officinale coccineum Hort.	4.D
	4.
T.	
Taxus baccata fol. varieg.	þD
TECOMA radicans var. flammea.	þD
TEPHROSIA virginiana Pers. — (Galega virginica L.)	J.D
Tristania neriifolia R. Br. — Bot. Mag. t. 1058.	ÞΕ
U.	
ULEX europaeus var. fl. pleno.	4. m
ULMUS fastigiata Hort.	ħD t.D
subcrosa var. fol. variegatis.	ħD
tortuosa Host.	ħD +D
tortuosa Host.	ħД
%7	
▼.	
VESICARIA sinuata Poir.	d'D
	-

ANNOTATIONES BOTANICAE.

(AGAVE.) Recenter ex Imperio mexicano advectae fuerunt numerosae Agavae novae, a speciebus hucusque cultis valde diversae, quae, partim jam descriptae vel nominibus trivialibus solum notatae, in hortis nostratibus laetissime vigent, et paulatim bene cognoscentur. Sed aliud est circa vetustiores species quae, propter descriptiones iconesque imperfectissimas haud facile hodie agnoscuntur. Cl. Zuccarini (in fasciculo primo plantarum novarum vel minus cognitarum quae in horto botanico herbarioque regio Monacensi servantur,) et in Act. nov. Acad. Leonold. Curios. vol. 16. characterem generis Agaves sequenti modo reformavit: Perianthium superum, basi tubulosum, sexpartitum. Stamina tubo corollae affixa, aeque ac Stylus filiformia, ante anthesin inflexa, (post anthesin exserta.) Restituit quoque, charactere mutato, Ventenatii genus Fourcroya pro F. longaeva sua, quae revera ab Agavis recedit; sed non ausus sum huic generi adscribere Agavem foetidam nec tuberosam, in quibus staminum symetria secundum Cl. De Candolle nihil nisi vegetationis phasis esse videtur.

(AGAVE COMMELINI.) Ag. subcaulescens, foliis late lineari oblongis acutis coriaceis laxis laetissime viridibus, ad margines undulatis, superne integerrimis inferne repando-

dentatis, dentibus apice corneis incurvulis.

Ab. Ag. foetida, cui maxime affinis, foliis differt parum latioribus magisque undulatis, et marginibus a basi ad duas tertias, remote ac repando-aculeatis. Accedit quoque ad Ag. tuberosam; sed differt foliis valde latioribus ad margines inferne solum, nec usque ad apices, aculeatis, et subtus tactu laevibus nec scabridis. Commelinus hanc plantam in Horto Amstelodamensi Vol. 2. t. 19. sub nomine Aloës americanae tuberosae minoris optime delineavit; nisi quod aculei nimis sint validiusculi.

(AGAVE LURIDA.) Ag. caulescens, foliis e basi parum dilatata late lineari-oblongis utrinque planis laxis glaucescentibus spinoso-dentatis, dentibus brevibus rectis corneis, margine inter eos herbaceo glabro, spina terminali valida, stipite paniculato, ramis ultimis subcymoso-fasciculatis. Zuccar. Act. nov. Acad. Leop. Cur. Vol. 16. p. 670. cum tabulis optimis 49 et 50.

Caulis pedalis et ultra, firmus, basi teres nudus, superne foliorum rudimentis vestitus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 2-3 lata, numerosa, conferta, coriacea, basi erecta, superne arcuatorecurvata, apice acuta, laxa, plana, aut, propter margines laevissime revolutos, convexiuscula. Aculei marginales inferne conferti, superne remotiusculi, parvuli, rigidi, viridiusculi, apice nigricantes; aculeo terminali brevi, grosso, conico, fulvo. Pedunculus floralis 15 pedalis ramosus, floribus instructus numerosissimis viridibus inodoris, quibus succedunt capsulae. Bulbulos nullos profert.

Haec est diagnosis speciei quae in Horto Monacensi et in Horto Dyckensi sub nomine Ag. luridae colitur. Haec planta est quoque verisimiliter Ag. lurida Aitonis (Bot. Mag. t. 1520.); sed non Jacquinii (Collect. 4. t. 1.) a qua differt floribus majoribus inodoris nec nauseose foetidissimis, et defectu sobolium. Colitur in Horto Regio Parisiensi sub nomine Ag. mexicanae majoris, at non est Lamarchii species. (vide Ag. Karatto.)

(AGAVE TUBEROSA.) Ag. subcaulescens, foliis late lineari-oblongis acutis coriaceis laete-viridibus, inferne valde attenuatis, junioribus erectis strictis, senioribus patulis recurvulis, supra laevibus subtus scabridis ad margines undulatis remote aculeatis, aculeis subinermibus apice corneis incurvulis aurantio-brunneis.

Caulis vix pedalis. Folia pedes 2 cum dimidio longa, basi pollicem 1, et medio fere pollices 3 lata, acuta absque aculeo terminali-Ag. foetidae affinis, at differt foliis parum strictioribus, basin versus magis attenuatis, ad margines aculeatis, et subtus tactu scabridis. An forte huc referenda Ag. aspera Jacq. Enum. car. p. 307?

(AGAVE ATROVIRENS.) Ag. acaulis, foliis late obovatooblongis crassis rigidissimis atroviridibus nitidis, subtus convexis, supra convexiusculis et apicem versus concavis ad margines validissime aculeatis, aculeorum inaequalium parle mfera carnosa recta, superiore cornea retrorsum vel antrorsum uncinata, aeque ac aculeo terminali maximo subulato, aurantio-brunneis.

Haec pulcherrima ac distinctissima species, a cl. Karwinsky detecta, crescit in Imperio Mexicano in summo monte Tanga. Plantae in hortis nostratibus cultae adhuc sunt novellae et folia gerunt vix 6-7 pollices longa; sed adulta 12 pedalia evadunt, et scapus floralis altitudinem 30 pedium superat.

(AGAVE ATTENUATA.) Adest sub hocce nomine in horto specimen plantae novellae quae foliis mollibus, ovato-acutis, pallide viridibus rore glauco valde obductis, et ad margines laevissimis, a caeteris speciebus hujusce generis valde recedit.

(AGAVE BROMELIAEFOLIA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuta absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata, inferne valde attenuata, erectorecurvata, laxa, macra, membranacea, supra perviridia nitida, subtus pallidiora, ad margines repando-dentata, dentibus confertis apice corneis, albidis, inermibus, rectis aut incurvulis. Advexit hanc speciem Cl. Karwinsky e Teaxomulco; simulat Bromeliam Pinguin.

(AGAVE BULBIFERA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuminata absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata inferne attenuata, membranacea, recurvato-patentia, utrinque pallide viridia, ad margines undulata, repando-aculeata, aculeis remotiusculis subrigidis, apice corneis aurantio-fulvis, incurvulis.

Secundum Cl. Karwinsky, qui hanc speciem detexit prope Santjago, floret scapo 6-7 pedali. Floribus succedunt bulbuli; nec capsulas nec semina profert. Omnino est ergo vivipara; sed ab Ag. vivipara Lin. et Ag. sobolifera Herm. toto coelo differt.

(AGAVE HETERACANTHA.) Ag. foliis late lanceolatis planis viridibus margine castaneo corneo dentato cinctis, dentibus valde approximatis compressis deltoideis acuminatis, magnitu-

dine ac directione variis, rectis vel uncinatis, spina terminali valida recta subulata. Zuccar. Pl. nov. fasc. 1.

An Mexcalmetl Hernandez. lib. VIII. p. 272? Crescit in Imperio mexicano. Proxime accedit ad Ag. univittatam et filiferam. A. caeteris omnibus valde differt margine foliorum lignoso, primo castaneo, sed mortuo albido, deciduo, cui aculei affixi.

(AGAVE IXTLI.) Folia hoc tempore vix pedem longa late lineari-oblonga acuta, parum numerosa, medio sesqui pollicem lata inferne attenuata, crassa, semicylindracea, superne carnosula, longitudinaliter sulcato-excavata erectorecurvata, rigida, perviridia subtus subglaucescentia, ad margines subrepando-aculeata, aculeis remotis, parvulis, apice corneis, uncinatis, brunneis; terminali subulato valido atropurpureo. Crescit in peninsula Jucatan, ubi ab indigenis Ixtli vocatur. Advexit Cl. Karwinsky.

(AGAVE KARATTO.) Ag. acaulis, foliis lato-oblongis acutis confertis strictis planis pallide-viridibus pruinosis, ad margines tinctura rubedinis aculeisque instructis numerosis rigidis incurvulis nigricantibus, terminali subulato brunneo.

Caulis nullus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 5-6 lata, inferne paulumper attenuata, numerosa, crassiuscula, erecta, conferta, stricta, plana nec concava nec convexa, pallide viridia rore glauco laeviter obducta, ad margines praecipue apicem versus rubescentia. Aculei marginales numerosi, conferti, validi, subuncinati; juniores flavicantes, seniores nigri; aculeus terminalis subulatus, primo fulvus dein brunneus. — Habitat secundum Miller in St. Christoph Americae.

Haec est diagnosis plantae quam propter folia erectiora et ad margines laeviter colorata pro Ag. Karatto Milleri habeo, et quae in juventute hisce notis solum ab A. americana distinguenda est; plantae adultae vero primo intuitu foliis numerosis confertis, erectis, strictis, planis et pallide viridibus a caeteris speciebus dignoscendae sunt. Antiqua est hortorum incola, cui dubitans refero synonymon Ag. mexicanae Lam. E diagnosi in Encycl. 1. p. 53. data, patet folia esse in Ag. mexicana radicalia, pedes 3-4 longa et pollices 5 lata. Hisce characteribus Lamarckii planta valde

ad Ag. Karatto, vel ad Ag. Vera Crucis Mill. accedit, et omnino ab A. lurida discrepat.

(AGAVE MACROAGANTHA.) Ag. foliis lineari-lanceolatis subtrigono-incrassatis superne planis vel convexis valde carnosis glaucis spinoso-dentatis, dentibus remotiusculis totis corneis cuspidatis rectis vel uncinatis nigricanti-fuscis, margine inter dentes nudo herbaceo, spina terminali maxima (pollicari) robusta subulata nigricanti-fusca. Zuccar. pl. nov. fasc. 1.

Crescit in imperio Mexicano. Folia crassa, numerosa, juniora erecta, seniora patula, strictissima, hucusque poll. 6-7 longa et pollicem lata, inferne parum attenuata utrinque convexa subcylindracea, apicem versus subcuneato-dilatata, imo apice canaliculata, et in aculeum rigidissimum atropurpureum, pollicem et ultra longum, exeuntia. Aculei marginales compressi, validi, rigidi, basi latiusculi atropurpurei, apice recti aut uncinati, croceo-rubicundi.

Ad hanc speciem proxime accedit Ag. flavescens, quae forte mera seminalis varietas. Differt attamen hucusque foliis subrecurvantibus et aculeis minus coloratis.

(AGAVE MILLERI.) Adest in horto Agaves specimen, hucusque pro varietate angustiore Ag. americanae cultum, quod adducor ut pro Ag. virginica Milleri habeam. Folia sunt radicalia, hoc tempore sesquipedalia et pollices 2-3 lata, inferne parum attenuata et superne sensim in aculeum subulatum exeuntia, perviridia rore glauco obducta; juniora erecto-recurvula, seniora arcuato-patentissima; ad margines aculeato - grandidentata, dentium inaequalium parte infera folii paginae incisa, carnosa, superiore cornea, uncinata, aurantio-rosea. - Haec planta vix, ut dicit Miller, ab Ag. americana discernenda est; differt attamen foliis angustioribus minus crassis, parum flaccidis, infimis patentissimis arcuato - revolutis, et ad margines (parte carnosa aculeorum eminentiore) magis crenato-sinuatis; aculeorum pars cornea angustior quoque est, et laete roseo colorata. Antiqua hortorum incola, ubi colitur ex tempore quo advecta fuit Ag. americana. Perplures forte varietates pictae, Ag. americanae adscriptae, ad Ag. Milleri referendae sunt.

(AGAVE POLYANTHOIDES.) Planta haec e semine enata et adhuc parva, maximam praebet similitudinem cum Ag. sobolifera Herm. — Verisimiliter eadem est species.

(AGAVE POTATORUM.) Ag. foliis late oblongis planis glaucis margine spinoso - dentatis, dentium saepe inaequalium parte inferiori carnosa recta, superiori cornea acuminata retrorsum uncinata, aeque ac spina terminalis longa subulata tenuis pallide fuscis. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis, e minoribus congenerum. Scapus fide Cl. Karwinsky 5-6 pedalis, ramosus. Plantarum adultarum e caudice paratur potus inebrians. Ag. pulchra horti Monacensis forte est varietas seminalis hujusce speciei; aculei marginales attamen, et praecipue aculeus terminalis multo sunt minores.

(AGAVE PUGIONIFORMIS.) Ag. acaulis, foliis linearibus apice longe attenuatis pugioniformibus rigidis carnosis, subtus convexis supra parum concavis glaucescentibus, margine spinoso – denticulatis, dentibus remotis parvis corneis vel ima basi subcarnosis, margine inter eos herbaceo integerrimo, spina terminali valida subulata rigida, aeque ac dentes purpureofusca. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis; folia sesquipedem longa et semipollicem lata, rigida, parum numerosa, erecto-recurvula, basi semicylindracea et sensim ad apicem usque subcanaliculata. Aculei marginales remoti compressi, basi albidi, medio aurantiaci, apice brunnei, rigidi, antrorsum uncinati; terminali valido, atropurpureo.

(AGAVE PUNCTATA.) Folia parum numerosa, linearioblonga acuta, hoc tempore sesquipedem longa, vix pollicem
lata, coriacea, laxa, arcuato-patentia, perviridia, laevissime
pruinosa, supra nitida, subtus basin versus rubro ac crebre
punctata, ad margines undulata, cartilagine tenui albido denticulato cincta; aculeis aut dentibus parvulis, confertis, apice
aurantio-brunneis, aculeo terminali parvo, subrigido. — Crescit in Imperio Mexicano.

(AGAVE RUBESCENS.) Ag. foliis late lineari - oblongis acutis recurvato - patulis coriaceis laxis glaucescenti - purpurascentibus, ad margines undulatis, cartilagine tenui albo cinc-

tis aculeisque parvulis incurvulis apice coloratis, terminali gracili brunneo.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis? Folia hucusque pedem longa et sesquipollicem lata, parum numerosa, macra, coriacea, subrigide laxa, juniora glauco-viridia, seniora purpurascentia. Aculei marginales e cartilagine tenui pellucido, parvuli, rigidi, introrsum uncinati, basì albidi, apice atropurpurei; aculeo terminali brevi, gracili, brunneo. Ex horto Monacensi hanc pulcherrimam speciem gratissime accepi sub nomine Ag. flaccidae, jam aliae speciei tributo.

(AGAVE Scolymus.) Cl. Karwinsky nomen hocce plantae imposuit quae primo intuitu valde ad Ag. potatorum accedit; sed minor esse videtur, et praeterea foliis glaucioribus subspathulatis, patentissimis, humi adpressis, aculeisque gracilioribus differt. E specimine adhuc parvo in horto culto diagnosis accuratior fieri non licet.

(AGAVE SOBOLIFERA.) Ag. acaulis vel subacaulis, foliis late oblongis acutis, basi crassis convexiusculis superne planis aut concaviusculis, laxis, laetissime viridibus nitidis, ad margines repando - dentatis, dentibus inermibus apice corneis aeque ac aculeus terminalis validus, aurantio - fulvis; scapo paniculato, bulbifero.

Caulis nullus aut aetate brevissimus. Folia elongata, luteo-viridia absque pruina, nitida, pedes 3 longa, basi pollices 3 et medio 5 lata, inferne crassa, rigida, superne mollia, subcoriacea, flaccido-dependentia, juniora erecta, seniora patentissima et varie revoluta, oblique contorta, aut humi prostrata. Scapus floralis 6-7 pedalis, ramosus, ramis paniculatis. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthio longioribus. Capsula trilocularis semina matura profert, et ad capsularum basin, sicut in ramorum et bractearum axillis, enascuntur bulbuli. Habitat in St. Domingo et Jamaica.

Haec planta cui referendum synonymon Hermanni (Lugd. bat. 16. et 17.) et Muntingii Aloë serrata major umbellifera (Aloid. fol. 13.) est Ag. vivipara Lam. Encycl. aliorumque forte auctorum, sed non Linnaei. Hermanni nomen Ag. soboliferae ergo est restituendum.

(AGAVE STRIATA.) Ag. foliis subrhombeo ancipitibus linearibus rigidis margine nudis utrinque lineis tenuibus albidis plurimis parallelis striatis glauces centibus, scabriusculis, spina terminali brevi. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Ag. geministrae simillima; sed folia plus quam dimidio breviora, recurvato-patentia, glauco-viridia, rigida nec saccida, longitudinaliter striata, praecipue ad margines nudos nec filamentosos, scabriuscula, et in aculeum exeuntia validum, rigidum, basi brunneum, apice fulvum.

(AGAVE UNIVITTATA.) Ag. acaulis, foliis anguste lanceolatis elongatis, in aculeum validum fuscum exeuntibus, supra plano-concavis, apicem versus canaliculatis perviridibus cum linea longitudinali flavida, subtus convexis pallidioribus lineolisque saturatioribus notatis, margine corneo fusco superne integerrimo inferne aculeato cinctis, aculeis magnitudine subaequalibus rectis aut retrorsum uncinatis.

Caulis nullus; Radices stoloniferae. Folia in planta quadrienni pedalia et ultra, basi pollicem lata et sensim in aculeum terminalem attenuata, satis numerosa, erecto-patentia, rigida, flexuosa. Foliorum margo corneus vel potius lignosus, primo aurantio-fuscus, dein albidus et mortuo deciduus, a basi ad duas tertias remote aculeatus, superne autem integerrimus. Habitat in Imperio Mexicano. Haec species nullo modo, ut putat Cl. Haworth, ad Ag. angustifoliam accedit, sed ad Ag. heteracantham et filiferam.

(AGAVE VERA-CRUCIS.) Adest in horto planta jam senescens omnino acaulis quae, propter caulis defectum, ab Ag. lurida Aitonis sicut et Jacquinii recedit. Folia 2-3 pollices lata, sed sesquipedem solum longa, breviora sunt quam in Ag. lurida et inde latiora apparent; sunt quoque parum glauciora, minus flaccido-recurvata, ad margines aculeis basi atrorubentibus nec virescentibus, et apice nigricantibus, aculeoque terminali longiore, sed graciliore instructa. Plantam hanc pro Ag. ex Vera Cruce foliis latioribus et glaucis Commel. Hort. Amst. 2. t. 16, et Milleri Dict. Nro. 7 habeo; synonyma quae perperam ad Ag. luridam Ait. relata sunt. Milleri nomen Ag. Vera Crucis ergo mihi servandum esse videtur.

(AGAVE VIVIPARA.) Ag. acaulis, foliis ovato-oblongis acutis, basi convexiusculis superne excavatis rigidis crassis recurvato-patentibus, pallide viridibus pruinosis ad margines aculeatis, aculeis confertis parvulis aeque ac terminali vulidiusculo aurantio-brunneis; scapo racemoso bulbifero.

Caulis nullus. Folia pallide seu laete-viridia rore glauco obducta, sesquipedem longa, inferne poll. 2 et subinde medio 4-5 lata, crassa, rigida, juniora erecta, seniora recurvato-patentia, basi supra convexiuscula, apicem versus propter margines inflexos concaviuscula. Aculei marginales numerosi, rigidi, parvuli, inferne retrorsum superne antrorsum uncinati. Scapus floralis 10-12 pedalis strictus, basi foliosus, superne nudus, ramulis instructus brevissimis vix tripollicaribus. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthium aequantibus; at saepe abortivis; floribus succedunt capsularum loco bulbuli. Crescit in America calidiore. An Ag. poliacantha Haw.?

Ab Ag. sobolifera differt foliis brevioribus magis ovalibus, glaucescentibus, rigide nec flaccide-recurvatis, aculeis marginalibus frequentioribus ac rigidioribus, et inflorescentia omnino diversa. Haec est planta a Commelino in Praeludiis. t. 15. optime delineata, et cui ipse refert (excluso synonymo Hermanni) Aloëm americanam minorem Muntingii (Aloid. fol. 11.) Plantae huic nomen imposuisse "a prolis abundantia et fecundilate sumptum" dicit, et verisimiliter ergo illam polygonam aut polygenam, nec polygonam dicere voluit. Ill. Linnaeus vero nomen hocce ambiguum mutavit et Commelini speciem Ag. viviparum vocavit.

Synonymon Rumphii (Amboin. 5. t. 94.) haud dubio ad Bromeliarum quamquam speciem referendum, et hic omnino delendum est.

(AGAVE FILIFERA.) Ag. acaulis, foliis confertis strictissimis erecto-patulis anguste-lanceolatis in aculeum acicularem ferrugineum exeuntibus, supra planiusculis subtus convexis ad margines fibrosis, filis numerosis albidis rectis.

Caulis nullus. Folia numerosa, hoc tempore poll. 5-6 longa et lin. 6 lata, strictissima, rigida, perviridia et utrinque triangulo albido, ex adhaesione marginum foliorum ante expansionem sese mutuo amplectentium, notata. Margo filorum fibrosus cinereo-albus, in fila numerosa recta aut recurvata longitudinaliter divisus. Aculeus terminalis longus, gracilis, rigidus, fiavo-fuscus. — Distinctissima ac elegantissima species. Habitat verisimiliter in Imperio Mexicano. In hortis adsunt hucusque juveniles solum plantae.

(Aloë.) Hocce antiquum genus, a recentioribus botanicis in plura alia divisum, mihi consultius indivisum ad tempus usque servandum videtur quo Aloæ familiam pro-

priam constituent. Haec institutio generum novorum revera praematura est, et subdivisiones in genere unico eandem praebent utilitatem. Characteres insuper generibus nonnullis sicut: Rhipidodendro, Bowieae et Pachidendro tributi, nimis sunt artificiales, et revisionem requirunt.

Ad conspectum interea Aloarum ordinationis in septem subdivisiones (aut genera hucusque proposita,) simul ac in sectiones naturales secundum specierum affinitates, illam hic in tabula synoptica exponere volui. Octavum genus Lomatophyllum W. (Phylloma Haw.) hic non adnumero, quia plantae huic generi adscriptae errore solum olim Alois attributae fuerunt.

Ordinationem hanc in Monographia mea generis Aloës servabo, et ad paginationem operis adhibebo. Numerus cum signo § in capite inscriptus, sectionem indicabit ad quam species descripta pertinet, et secundus (Figurae numerus) ordinem speciei in sectione.

Tabula synoptica.

Limbo regulari Apicra H	law. (1. Imbricatae. 2. Foliolosae.
Limbo bilabiato. (patulo Bowiea Ho	9. Retusae. 10. Reticulatae. 11. Limpidae. 12. Setatae. 13. Loratae.
Segmentis exterioribus plus minus-ve liberis. Stamina exserta Pachidendron Segmentis exterioribus ad apices usque coalitisRhipidodendrum Gasteria I	21. Microcantnae. 22. Purpurascentes. 23. Pictae. 24. Mitraeformes. 25. Fruticulosae. 26. Arborescentes. Haw. 27. Pachidendra.
	Capitis exterioribus plus minus-ve liberis. Segmentis exterioribus plus minus-ve liberis. Stamina exserta Pachidendron Segmentis exterioribus ad apices usque coalitisRhipidodendrum

Sectionum characteres.

- I. Parviflorae. Acaules vel caulescentes. Perianthium tubulosum erectum, spurco-albidum, limbo regulari patulo, aut recurve bilabiato. (APIGRA W.)
 - * APICRA Haw. Perianthii limbus regularis, patulus.
- §. 1. Imbricatae. Caulescentes, caule folioso. Folia spiraliter quinquefaria, erecta, lanceolato-acuminata, stricta, rigidissima, subtus saepe bicarinulata alboque maculata, ad margines integerrima. Pedunculus floralis nudus, ramosus.
- §. 2. Foliolosae. Caulescentes, caule folioso. Folia quinquefaria patentissima, orbiculato-ovata cum mucronulo, rigida, subtus laevia aut grosse tuberculata. Pedunculus floralis nudus, simplex.
 - ** HAWORTHIA Duv. Perianthii limbus bilabiatus, revolutus.
- §. 3. Triquetrae. Caulescentes, caule folioso. Folia trifaria erecto-patula, rigida, supra concava subtus trigono-carinata, rugulosa. Pedunculus floralis nudus, simplex, filiformis.
- §. 4. Tortuosae. Caulescentes aut subcaulescentes, caule folioso. Folia spiraliter tri aut quinquefaria, erecto-aut recurvo-patentia, lanceolato-acuminata, supra planiuscula subtus convexa; rugosa aut tuberculata. Pedunculus floralis nudus, plerumque simplex.
- §. 5. Albicantes. Acaules vel subacaules. Folia multifaria patentia, ovato-acuminata, rigida, crusta cartilaginea tenui obducta, laevia aut tuberculis albicantibus paucis instructa, ad margines carinamque integra aut subtuberculata. Scapus nudus, ramosus.
- §. 6. Margaritiferae. Acaules vel subcaulescentes. Folia multifaria ovato-acuta, aut longissime attenuata, cuspidata, in setam exeuntia, plus minusve tuberculis cartilagineis albis instructa. Scapus nudus, ramosus, crassus aut filiformis.

- + Scapo crasso. Foliis ovato-acutis.
- † † Scapo filiformi. Foliis attenuato-cuspidatis.
- §. 7. Luridae. Acaules vel subacaules. Folia spiraliter subtrifaria, erecto- aut recurvato-patentia, rigida, livide viridia, subtus et ad margines rugosa aut tuberculato-scabra. Scapus nudus, filiformis, simplex.
- §. 8. Tessellatae. Acaules vel subacules. Folia spiraliter subtrifaria, recurvato-patentia, semiteretia, turgida, utrinque laevia, supra venis nigro-viridibus tessellata, ad margines ciliato-denticulatis. Scapus nudus, filiformis, simplex.
- §. 9. Retusae. Acaules. Folia quinquefaria, incurvo-erecta, apice deltoideo-retusa aut turgida, pellucido-lineata, rigida, ad margines integerrima aut raro ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 10. Reticulatae. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, incrassata, ad lucem reticulatim pellucida, ad margines dentata aut ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 11. Limpidae. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lato-lanceolata saepe aristata, mollia, herbacea, laevia, apicem versus pellucida, ad margines integra aut minutissime denticula. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 12. Setatae. Acaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, apicem versus subpellucentes, ad margines carinamque setaceo-ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 13. Loratae. Acaules. Folia multifaria, suberecto-recurva, lorato-attenuata, subulata, ad margines carinamque minute denticulata. Scapus bracteatus, simplex.
 - *** Bowieae Haw. Perinthii limbus subbilabiatus, patulus.
- §. 14. Bowieae. Acaules. Folia multifaria, erectopatentia, lorato-linearia, supra canaliculata, subtus convexa, tuberculato-punctata. Scapus bracteatus, simplex.

- II. Grandiflorae. Perianthium longe tubulosum limbo patulo, cernuum, coloratum, rectum aut recurvum. (Aloë W.)
 - * Aroë Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longitudine tubi.
- §. 15. Echinatae. Acaules vel subacaules. Folia multifaria, lorato-lanceolata, molliuscula, subtus aut utrinque tuberculato-aculeata aut punctata, ad margines carinamque aculeata; aculeis inermibus viridiusculis aut albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus vel subnudus.
 - † Pedunculo bracteato.
 - † † Pedunculo subnudo.
- §. 16. Proliferae. Subcaulescentes, proliferae. Folia multifaria conferta, patula, lanceolata, subrigida, impunctata, subtus quandoque parce tuberculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.
- §. 17. Rhodacanthae. Subcaulescentes aut caulescentes. Folia multifaria, conferta aut remotiuscula, lorato-lanceolata, subrigida, impunctata, quandoque lineata, glaucescentia, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis rigidiusculis rubicundis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.
 - † Caule humili.
 - † † Caule elato.
- §. 18. Submaculatae. Subcaulescentes. Folia parum numerosa, lorato-lanceolata, attenuata, crassa, laevia, glauca et albo-submaculata, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis nudus, ramosus. Flores lutei.
- §. 19. Paniculatae. Subcaulescentes. Folia parum numerosa, remotiuscula, deflexa, oblongo-lanceolata, plana apicem versus crassiora, nervoso-striata, glauca et albosubmaculata, ad margines cartilaginea, integra aut parce denticulata. Pedunculus floralis nudus, paniculatim ramosus.
- §. 20. Serrulatae. Subcaulescentes. Folia trifaria, conferta aut remotiuscula, trigona aut apice solum triquetra, utrinque maculis subconfluentibus albis serialiter va-

riegata, ad margines carinamque crenulato-serrulata. Pedunculus floralis nudus, simplex, crassus.

- §. 21. Microcanthae. Subcaulescentes. Folia juncea, angustissima, longissima, canaliculata, erecta, subtus tuberculis abortivis albo-maculata, ad margines minutissime aculeata. Pedunculus floralis simplex, subbracteatus.
- §. 22. Purpurascentes. Caulescentes, caule dichotomo. Folia valde conferta, lorato-lanceolata, incurvato-erecta, viridia subtus albo-maculata, ad margines aculeata; aculeis cartilagineis numerosis rigidis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus. Folia marcescentia purpurea evadunt.
- §. 23. Pictae. Caulescentes vel subcaulescentes. Folia plus minusve oblongo-lanceolata, utrinque maculis numerosis albidis picta, ad margines grandidentata vel sinuato-aculeata. Pedunculus floralis subnudus, saepe umbellatim ramosus. Radices valde stoloniferae.
- §. 24. Mitrae formes. Caulescentes, caule debili. Folia in apicem caulis mitraeformiter collecta aut remota, ovato-lanceolata, rigida, subtus saepe tuberculato-aculeata aut maculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis, validis, rigidis. Pedunculus floralis basi nudus, simplex aut ramosus.
 - † Aculeis flavidis.
 - † † Aculeis albis.
- §. 25. Fruticulosae. Caulescentes, caule gracili erecto aut procumbente. Folia sparsa valde remota, vaginantia, lorato-linearia aut lanceolata, minime carnosa sive macra, ad margines denticulata aut ciliata. Pedunculus floralis----?
- §. 26. Arborescentes. Caulescentes, caule arboreo aut fruticoso. Folia lorato-lanceolata, valde elongata, recurvo-patentia, capitatim collecta aut remota, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis bracteatus, simplex?
 - * * PACHIDENDRON Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longe exserta, falcatim recurva.
- §. 27. Pachidendra. Caulescentes, caule arborescente indiviso. Folia lorato aut lato-lanceolata, rigida, plus minusve capitatim collecta, patula et apice recurvata,

subtus aut utrinque et ad margines aculeis atropurpureis validissimis armata. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus.

*** Rhipidodendrum W. Perianthii segmenta exteriora coalita, calycem simulantia.

§. 28. Rhipidodendra. Caulescentes, caule arboreo dichotomo. Folia capitatim collecta multifaria aut disticha, laevia, glauca, incurvato-erecta, lanceolato-acuta aut linguaeformia, obtusa. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus aut simplex.

† Foliis lanceolatis, multifariis.

† † Foliis linguaeformibus, distichis.

**** GASTERIA Duv. Perianthii tubus recurvatus, obclavatus.

§. 29. Gasteriae aut Linguaeformes. Acaules aut subcaulescentes. Folia linguaeformia, plana, disticha aut plus minusve inaequilateri-trigona, spiraliter disticha aut multifaria. Pedunculus floralis nudus, simplex aut ramosus.

+ Brevistorae.

† † Longistorae.

(Aloë Subtortuosa. Monendum mihi hic videtur me, cum huic plantae nomen Pseudo-tortuosae imposuerim, hocce loco (sicut in reliquis ubi voce Pseudo usus sum,) dicere non voluisse illam plantam fere tortuosam esse; sed esse falso pro vera A. tortuosa habitam. Quod igitur volueram non bene intellectum est, et denominationes quas dedi severius forte, propter creditam compositionem illegitimam, rejectae sunt, cum tamen exemplis defendi possunt. Sic Willdenowius Salviam dixit pseudo-coccineam; Schultes Panici speciem pseudo-undulifolium; Cavanilles Convolvulum vocavit pseudo-siculum, &c. &c.

(Aloie RIGIDA.) Haec species, contra judicium Cl. Haworth, omnino cum A. expansa, quam pluries ex Anglia accepi, congruit; et notatu non indignum est plantas in Anglia cultas plerumque humiliores esse, quam in hortis

nostratibus.

(Aloë Subricida.) Tabula 62 DC. Pl. grass. imperfecta est, et specimen Al. rigidae mancum ac sole deustum sistit, cujus folia exsiccata et rubro colorata Cl. Willdenow in errorem induxerunt. Veram A. rigidam sub nomine

A. expansae descripsit et speciem omnio novam pro A. rigida habuit. Huic speciei nomen Pseudo-rigidae (postea in
subrigidam mutatum) tribui. Icon 108 Jacq. Fragm. (quam
non vidi) hic non pertinet, et verisimiliter ad A. tortuosam referenda est.

(ALOÆ MARGARITIFERAE.) In hac sectione natura mire abundans se praebet, et hortulanorum industria insuper perplures produxit varietates; quam ob causam res expeditissima non est varietates has a speciebus bene discernere. Consultissimum ergo est in plantis, quae sine dubio a Promontorio bonae spei advectae sunt, typos primordiales inquirere, et eos ad institutionem specierum adhibere.

Sic omnes nobis cognitae Al. margaritiferae, conspectu inflorescentiae foliorumque formae, in duas divisiones discedunt. In prima pedunculus floralis crassus est, perianthii limbus in segmenta brevia viridia, parum revoluta divisus, et folia sunt plus minusve ovato-acuta. In secunda, e contrario, pedunculus filiformis et perianthii limbus in segmenta longa albida, omnino revoluta divisus est, et folia sunt a basi ad apicem attenuata et in cuspidem producta. Conspectu tuberculorum dispositionis ad tres formas referri possunt; gaudent nempe vel:

1) foliis in utraque pagina plus minusve tuberculatis, tuberculis magnitudine subaequalibus; vel

2) tuberculis in pagina supera multo minoribus quam in infera; vel

3) foliis supra omnino laevibus, et subtus solum tuberculatis.

Hisce characteribus A. margaritiferae omnes in tres sectiones optime dividuntur, et respectu institutionis specierum, forma, statura, ac peculiaris dispositio foliorum et tuberculorum, suppeditant alios characteres e quibus 17 formae secundariae evadunt, quae totidem species constituere debent. Totam margaritiferarum sectionem hic in tabulam synopticam ordinare, et specierum characteres ac synonymiam emendare volui.

Sectionis Conspectus.

(Scapo crasso, foliis ovato - acutis.)

			latissimis, tur- gidis; saepe centro depres- sis.		
			turgidis; ad ca- rinam confluen- tibus, supra quandoque evanidis.		
		distinctis	validis, confer-	. 3. Margaritifera.	
	Tuberculis subscrialibus		validis; utrin- que areis trans- versis evanidis.		
aequa- latis			validiusculis; crebris.	5. Erecta.	
Foliis utringue aequa- titer tuberculatis			parvulis; cre- berrimis.	6. Granata.	
liis utr titer tu	\confluentibus				
F	Tuberculis	minutissin	nis	8. Radula.	
Foliis inaequatiter tuberculatis	Tuberculis supra		minutis validiusculis	10. Subulata. 11. Subattenuata.	
	minoribus	subtus con	afluentibus	12. Attenuata.	
	ad margines carinam- que confluentibus 13. Glabrata.				
	Tuberculis supra nullis	subt.con- fluentibus		14. Subfasciata. 15. Fasciata.	
		distinction	serialiter dis- positis sparsis	16. Reinwardti. 17. Coarctata.	

Margaritiferae.

Specierum characteres.

- * Folia plus minusve ovato-acuta. Pedunculus scapusve crassus. Perianthii segmenta brevia, parum recurvata, viridia.
- 1. Papillosa (Nob. Cat. Rais.) A. caulescens, foliis erectis ovato-oblongis cuspidatis rigidis, supra planis, utrinque tuberculis remotis turgidis latissimis saepe angulatis et centro depressis.

Apicra margaritifera maxima Willd. Mag. p. 269. Haworthia papillosa Haw. Suppl. p. 58. — Rev. p. 55. Aloë papillosa Link Enum. p. 336. — Schult. Syst. 7. p. 651.

Maxima omnium margaritiferarum, caule folioso pedali et ultra. Folia fastigiatim erecta, glaucescentia, pollices 5 longa et sesquipollicem basi lata, apice subulata triquetra. Flores virescentes, bracteae pedicello breviores. Variat partibus omnibus paulo minoribus, foliisque supra laevioribus. Sponte nunquam soboles profert.

- 2. Semimargaritifera (Nob. Cat. Rais.) A. subcaulescens, foliis erecto-patulis ovato-oblongis acutis apice arcte carinatis rigidissimis crassis, supra convexis varie tuberculatis aut laevibus, tuberculis turgidis angulosis ad margines distinctis ad carinam subconfluentibus.
 - a. maxima. Foliis poll. 3-4 longis et sesquipollicem basi latis, supra laevibus; tuberculis in pagina infera maximis turgidis. — Soboles nunquam profert.

Aloë semimargaritifera Schult. l. c. p. 650. — Lk. Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera a. maxima Haw. Suppl. p. 54.

Haworthia maxima Haw. Synop. p. 91.

Aloë africana Commel. Hort. 2. t. 10.

Haec planta, Commelini tempore a Prom. b. sp. advecta, haud dubio propria est species, cujus folia supra omnino sunt laevia. In hortis attamen diu culta, ubi e

seminibus renata, et cum sequente A. margaritifera, (simul a Promontorio advecta,) verisimiliter mixta, varietates permultas produxit, quae folia gerunt in pagina supera plus minusve aut omnino tuberculata.

β. major. — Foliis poll. 3-4 longis et lineas 4 basi latis, supra subtuberculatis, subtus tuberculis magnis, turgidis.

Aloë semimargaritifera. β. Schult. l. c. p. 651. — Lh.

Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera β. major Haw. Suppl. p. 54.
 γ. glabrata. — Foliis poll. 3 cum dimidio longis et basi pollicem fere latis, supra glabriusculis et subtus parce tuberculatis.

8. multipapillosa. — Foliis poll. 3 longis et unum latis, utrinque tuberculis maximis turgidis.

Aloë semimargaritifera. 8. multiperlata Schult. l. c. p. 651.

Haworthia semimargaritifera & multiperlata.

Adsunt insuper in horto aliae varietates quarum descriptio supervacua est. Notandum solummodo has plantas hybridas omnes nunquam sponte proferre soboles.

3. Margaritifera (Ait. H. Kew.) A. subacaulis dichotomoprolifera, foliis erecto patulis longe ovato-acuminatis perviridibus apice obtuse triquetris rigidis, supra planiusculis utrinque tuberculis
magnis confertis; bracteis pedicello longioribus.

Aloë margaritifera Ait. H. Kew. ed. 1. p. 468. — Schult. l. c. p. 648. (excl. Synon.)

Apicra margaritifera β. major Willd. Mag. p. 269. (Excl. Synon. Dillenii.)

Haworthia margaritifera Haw. Suppl. p. 55.

Haworthia major Haw. Synop. p. 92.

Aloë africana margaritifera minor Commel. Hort. 2. t. 11.

Quamvis haec planta hortorum antiqua sit incola nunquam bene depicta est; nam Commelini figura valde est imperfecta. A praecedente differt foliis (poll. 3-4 longis et basi pollicem latis) magis cuspidato-attenuatis, nec apice carinatis, tuberculis minoribus ac frequentioribus, et praesertim sobolibus intrafoliaceis frequentibus. 4. Semiglabrata (Haw. Suppl.) A. acaulis dichotomoprolifera, foliis erecto-patulis attenuato-oblongis apice triquetro-subulatis, utrinque tuberculatis areisque transversis latis omnino laevibus.

Aloë semiglabrata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia semiglabrata Haw. Suppl. 55.

Folia perviridia poll. 3 longa et lin. 10 basi lata; tubercula latiuscula, parum turgida, in utraque pagina areis transversis varie evanescunt. An legitima ex patria advecta species? at propter dispositionem tuberculorum peculiarem, et quia nullae aliae affinis pro specie habenda.

5. ERECTA (Nob. an Haw?) A. acaulis, foliis erecto-incurvulis attenuato-oblongis numerosis rigidis, supra convexis utrinque tuberculis frequentibus parvulis distinctis, bracteis pedicello longioribus.

Aloë minor Schult. l. c. p. 648. et forte A. erecta p. 648.

Haworthia erecta Haw. Revis. p. 55? et Suppl. 56? Haworthia minor Haw. Synop. p. 92. et Suppl. p. 56. Aloë margaritifera media Bot. Mag. t. 825. (icon pessima.)

Aloë margaritifera minor Dill. H. Elth. t. 16. f. 18.

Folia poll. 3-4 longa et pollicem basi fere lata, tuberculis multo minoribus ac numerosioribus praecedentibus
instructa. Haec species hoc loco sub nomine A. erectae descripta certissime est H. minor Haworthii aliorumque auctorum; sed nomen valde improprium et non
servandum. Cl. Haworth eamdem speciem sub nomine
H. erectae descripsisse credo, quamvis diagnosis in
punctis nonnullis non quadrat, nam nulla alia est species cui haec diagnosis referri possit. Haworthiam minorem et erectam ergo unam eamdemque speciem credo,
cui nomen A. erectae servo. Proliferam non se praebet et ideo in hortis rarissime occurrit.

β. laetevirens. Foliis brevioribus poll. 2-3 longis et basi pollicem fere latis, laete viridibus, fastigiatim subcollectis; sobolibus frequentibus.

Hanc varietatem A. erectae adscribo quamvis primo adspectu magis ad A. granatam accedere videtur, quia tubercula semper distincta sunt et non subconfluentia, sicut in sequente specie.

- 6. Granata (Willd.) A. acaulis sobolifera, foliis patulis ovato-acutis numerosis rigidis apice obtuse triquetris, utrinque tuberculis frequentibus parvulis saepe subconfluentibus; bracteis pedicello brevioribus.
 - a. major. Foliis poll. 2 et ultra longis, basi pollicem latis, subrecurvato patulis, tuberculis validiusculis.

Aloë granata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia minima Haw. Synop. p. 92.

Haworthia granata Haw. Suppl. p. 57.

Apicra granata Willd. Mag. p. 269.

- Aloë margaritifera minima Dill. Elth. t. 16. f. 18. —
 Ait. Kew. Nob. Cat. raison. p. 6. (exclus. synon. DC.)
- β. minor. Foliis sesquipollicem longis et lineas 8 basi latis, valde numerosis, saepe incurvo-confertis, tuberculis minoribus creberrimis.
 - Haworthia granata β. polyphylla Haw. Revis. p. 203.
 Schult. l. c.
 - Aloë margaritifera DC. Pl. grass. t. 57.

Varietas major in hortis frequenter occurrit, sed rarius var. minor.

- 7. Brevis (Haw.) A. acaulis, sobolifera; foliis erecto-patulis ovato-acutis, supra convexis, utrinque tuberculis validis subserialiter confluentibus.
 - Haworthia brevis Haw. Suppl. p. 56. Schult. l. c. p. 649.
 - Aloë margaritifera y. minima Bot. Mag. t. 1860.

 Haec species solum e diagnosi Cl. Haworthii et ex icone citata mihi cognita est. An forsan A. granatae seminalis varietas?

- * Folia plus minusve a basi ad apicem attenuata, et in cuspidem producta. Scapus pedunculusve filiformis. Perianthii segmenta elongata valde revoluta, albida.
- 8. RADULA (Jacq.) A. acaulis sobolifera; foliis paucis recurvato-patentibus in cuspidem triquetram longe productis, supra plano-concavis, utrinque tuberculis aequalibus minutissimis creberrimis sparsis.

Aloë Radula β. media Schult. l. c. p. 645. — Nob. Cat. rais. p. 4.

Haworthia Radula Haw. Synop. p. 95. — Radula β. pluriperlata Haw. Revis. p. 54.

Apicra Radula Willd. Mag. p. 270.

Aloë Radula Jacq. H. Schönb. t. 422.

Folia poll. 4 longa et lin. 8 basi lata. Ambae huic speciei in Catalogo adscriptae varietates hodie characteribus distinctis discrepant et A. subulatam ac rugosam constituunt.

- 9. Rugosa (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifera; foliis numerosis erecto-patulis octofariis in cuspidem triquetram longe productis, supra convexis utrinque tuberculis aequalibus minutis crebris asperis sparsis.
 - a. laetevirens, foliis laeteviridibus.

Aloë rugosa Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula asperior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula y. minor Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult. l. c. p. 645.

β. perviridis, foliis saturate viridibus ad apices saepe recurvato-incurvulis.

Folia in ambabus varietatibus poll. 5 et ultra longa et basi pollicem lata. Haec species A. Radula multo major est ac robustior. Differt praeterea foliis in plantis adultis evidenter octofariis, numerosioribus, crassioribus, caudicem brevem ambientibus, tuberculisque validioribus asperis. Ad basin plantae, praecipue in var. perviridi, quandoque enascuntur soboles. Bracteae pedicello parum longiores.

10. Subulata (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifera; foliis erecto-patulis in cuspidem triquetram longissime productis, supra planiusculis rugosis perviridibus, subtus et ad margines tuberculis margaritaceis minutissimis sparsis.

Aloë subulata Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula laevior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula a. major Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult. l. c. p. 645.

Folia poll. 5-6 longa et basi lin. 15 lata, medio linea proëminente supra notata. Tubercula in hac specie minutissima sunt, et in foliorum pagina supera omnino viridia; infera tubercula sensim a basi ad apicem margaritacea evadunt, praesertim ad margines. Proxime accedit ad A. rugosam, sed differt tuberculis minoribus nec in utraque pagina magnitudine et colore aequalibus. Quandoque soboles ad basin plantae adsunt. Bracteae pedicellum aequantes.

11. Subattenuata (Nob.) A. caulescens sobolifera; foliis erecto-patulis cuspidato - attenuatis perviridibus, supra convexis laeviusculis, subtus tuberculis margaritaceis distinctis subserialiter dispositis; floribus roseo - albis.

Aloë subattenuata Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula & magniperlata Haw. Revis. p. 54. Aloë margaritifera y. minor Nob. Cat. Rais. p. 6.

Folia poll. 3 et ultra longa et lin. 10 basi lata. Ab A. margaritifera, cui primo conjuncta, perianthii forma discrepat; ab A. Radula quoque tuberculis inaequalibus. Proxime accedit ad A. attenuatam, differt tamen tuberculis distinctis nullo modo in fascias confluentibus. Flores sunt pallidissime rosei, et bracteae pedicello longiores.

12. Attenuata (Haw.) A. acaulis sobolifera; foliis recurvato - patentibus cuspidato - attenuatis convexius-culis margaritaceis supra minutis, subtus validis in fascias transversas confluentibus; floribus pallide roseis.

Aloë attenuata Schult. l. c.p. 645. - Nob. Cat. rais.p. 4.

Haworthia attenuata Haw. Synop. p. 92. Apicra attenuata Willd. Mag. p. 270. Aloë Radula Bot. Mag. t, 1345.

β. clariperla; foliis tuberculis majoribus et albidioribus. Aloë clariperla Schult. l. c. p. 646.

Haworthia clariperla Haw. in Phil. Mag. Nro. 15.p. 186.

Folia poll. 3-4 longa et lin. 8 basi lata, supra laete et subtus perviridia. Flores rosei. A. clariperla nullo charactere specifico ab A. attenuata recedit.

13. GLABRATA (Nob.) subacaulis, foliis erecto-patentibus in cuspidem triquetram attenuatis, subglaucestibus, supra convexiusculis laevibus, subtus parce tuberculis margaritaceis subserialibus distinctis, ad margines carinamque confluentibus.

Hanc speciem e semine capensi in horto berolinensi enatam recenter gratissime accepi. Novella adhuc nondum floruit, sed a caeteris omnibus margaritiferis longe recedit. Folia parum numerosa hoc tempore poll. 4 et ultra longa basi pollicem lata, supra sunt laevia; in parte infera vero tuberculis margaritaceis instructa parvulis, distinctis, suberialiter dispositis, basin et apicem versus plus minusve evanescentibus; ad margines crebris et sensim imo apice, sicut et ad carinam, omnino confluentibus.

14. Subfasciata (Nob.) A. subcaulescens; foliis erectopatulis strictis in cuspidem triquetram longe
productis, laete viridibus, supra convexiusculis
laevibus, subtus et ad margines tuberculis minutissimis in fascias transversas subconfluentibus.

Aloë subulata Schult. l. c. p. 646. et A. subfasciata in addend. p. 1712.

Aloë subulata Nob. Obs. bot. 1822. (errore typographi.) Haworthia fasciata β. major Haw. Revis. p. 54. Aloë fasciata β. major Nob. Cat. rais. p. 5.

Statura et habitu haec species valde ad A. subulatam accedit, sed reliquis characteribus distincta est. Tuberculorum dispositionis conspectu cum A. fasciata congruit; foliis tamen multo majoribus et tuberculis quoque minoribus in fascias regulares minus confluentibus satis discrepat. Folia pollices 5 et ultra longa

et basi pollicem lata. Bracteae pedicello paulo breviores.

- 15. FASCIATA (Willd.) A. subacaulis; foliis erectis attenuatis acutis perviridibus, supra plano-convexis laevibus, subtus convexis nervoso-substriatis; tuberculis validis in fascias transversas omnino confluentibus.
 - a. minor, foliis pollices 1-2 longis et basi lineas 6 latis, supra perviridibus nitidis, subtus tuberculorum fasciis valde confertis. Soboles ad basin plantae frequentes.

Aloë fasciata Schult. l. c. p. 646. — Nob. Cat. rais. p. 5. Haworthia fasciata Haw. Revis. p. 54.

Apicra fasciata Willd. Mag. p. 270.

- β. major, foliis poll. 2-3 longis et basi lin. 9 latis, supra subglaucescentibus, subtus tuberculorum fasciis remotiusculis. Soboles ad basin plantae rarissimae. Flores numerosi, albidi; bracteae pedicello paulo breviores. Varietas haec in hortis adhuc est rarissima.
- 16. Reinwardti (Nob.) A. subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus convexis nervoso-striatis, tuberculis distinctis minutissimis longitudinaliter et transverse serialiter dispositis.

Aloë Reinwardti Schult. l. c. p. 647. — Nob. Obs. 1821. p. 37.

Haworthia fasciata Haw. Suppl. p. 57.

Haworthia Reinwardti Haw. Revis. p. 53.

Caulis 6 pollicaris; Folia poll. 1-2 longa et basi lin. 5 lata imbricata, apice incurvula, et subtus striis 10-12 instructa, quibus incidunt tubercula inde in lineas longitudinales ordinata.

17. Coarctata (Haw.) subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus con-

vexis apice carinatis, tuberculis minutissimis paucis sparsis.

Aloë coarctata Schult. l. c. p. 647.

Haworthia coarctata Haw. Phil. Mag. 1827. p. 301.

Caulis 7 pollicaris; folia poll. 2-3 longa et basi lin. 8 lata, imbricata, apice incurvula, subtus non striata, tuberculisque raris irregulariter dispositis.

Adsunt insuper in horto Dyckensi duae plantae dubiosae, quae ad hanc sectionem spectant et hic non descriptae sunt. Prima, e semine capensi in horto bot. Berolinensi enata, habitu et tuberculis margaritaceis turgidis ad A. semimargaritiferam accedit; sed foliorum colore albicanti discrepat, et hocce charactere magis ad A. albicantem spectat. Intermedia ergo esse videtur haec planta inter Sectiones albicantium et margaritiferarum. Hucusque non floruit. - Secunda, recenter in hortum sub nomine erroneo A. albicantis advecta, hybrida proles esse videtur in horto Kewensi orta. Statura et habitu accedit ad A. subulatam et subfasciatam; affinis est quoque A. glabratae, at nullae exacte adscribi potest. Folia in hac planta laete viridia et nitida sunt, supra laevissima, concava, et subtus tuberculis sparsis minutis viridibus, basin et apicem versus evanidis, instructa.

(Aloe Recurva.) Hanc plantam pro varietate minore foliisque magis recurvato-attenuatis habeo, quae olim e seminibus A. venosae Lamarckii orta est. Haec antiqua species, a Commelino jam cognita et in tab. 29 Praeludiorum bene depicta, in hortis nostratibus amissa est; sed icon Commelini magnam adhuc praebet similitudinem cum plantis adultis A. recurvae nostrae; et quidem majorem quam icon ipsa in Bot. Maq.

Folia A. recurvae supra omnino sunt laevia, (nec ergo tuberculata) lineis saturatioribus parum notata, sed non venosa. Perianthii segmenta, sicut in A. venosa, alba sunt et medio linea rubra striata. Eo magis A. recurvam prolem hybridam credo quod e seminibus, semel in horto Dyckensi collectis, alia enata est varietas a planta materna diversa, et ad sectionem Tortuosarum spectans.

(ALOE ACUMINATA.) Nullas Cl. Haworth huic speciei attribuit varietates et duae attamen valde distinctae in horto Dyckensi coluntur. Prima minor est, foliis poll. 3 longis et basi lin. 7 latis, apice valde carinatis; altera vero major, foliis poll. 5-6 longis et basi pollicem latis, aculeis numerosioribus et validioribus praesertim ad margines et ad carinam instructis. Haec ultima varietas melius forte ad A. suberectam referenda est.

(Aloe incurva.) Species haec in Catalogo meo cum A. humili conjuncta restituenda est, nam viva a Prom. bonae spei advecta, et e seminibus capensibus quoque enata est. Varietas β . ei adscripta foliis glaucissimis et paulo minus incurvatis differt.

(Aloe caesia.) Varietates tres in Catalogo meo notatae una eademque sunt planta in diverso aetatis statu; sed var. β. tenuior hodie A. caesiae adscripta, alia est planta quae ex illo tempore in hortum advecta, caule tenuiore licet aeque procero, foliisque angustioribus magisque divergentibus semper differt.

(ALOE VULGARIS.) Varietatem β . elongatam Murr. ex horto Göttingensi accepi, et foliis angustioribus parum a specie differt. Magis discedit var γ . jam diu in horto culta, quae caule elatiore foliisque remotis sparsis et angustissimis primo intuitu diversa apparet. Dom. Karwinsky hanc plantam recenter in locis Imperii Mexicani incultis sponte nascentem invenit, ubi ab incolis Sabila vocatur; et res eo magis notatu digna quod certissime ab Europaeis nunquam in Mexico introducta est. Tertia var. δ . a Cl. Haworth sub nomine chinensis bene descripta, parvula est planta quae vix pro varietate A. vulgaris habenda est, et foliis semper distichis hucusque se praebet.

(Aloe Variegata.) Haec species recenter in horto semina maturavit. Capsula magna, primo carnosula, dein membranacea, a forma solita recedit; trialata est costis valde compressis, ventricoso-productis, basi et apice cordato-emarginatis. Semina ala membranacea lata cincta. Ad hanc speciem referenda est Tillii Aloë africana humilis folio ex albo

et viridi variegato, Hort. Pis. t. 7. At in hac icone et in sequenti t. 8. (errore haud credibili) flores transpositi sunt, A. variegata t. 7. flores gerit bilabiatos, et A. margaritifera t. 8. flores tubulosos. A. anomala Haw. et Willd. secundum hunc pictoris lapsum instituta, ad A. variegatam ergo referenda et omnino delenda est.

(ALOE GRANDIDENTATA Nob.) A. subacaulis, foliis oblongo-lanceolatis patentibus, senioribus revoluto-deflexis laeteviridibus, maculis permultis oblongis albis subserialiter confluentibus, ad margines aculeis latis sinuato-grandidentatis; pedunculo florali ramoso; floribus spicatis.

Aloë grandidendata Schult. l. c. p. 699.

A congeneribus differt caule fere nullo; foliis pedes 2 longis et poll. 3 latis, arcuatim recurvis, fragilibus, laetissime viridibus sed sole ardente rufescentibus et mortuis tandem purpurascentibus. Flores rosei, stylo staminibusque perianthio longioribus. Radices valde sunt stoloniferae. Viva advecta est a Prom. bon. spei anno 1822.

(ALOE ALBISPINA Haw.) A. caulescens, foliis a basi ad apicem attenuatis strictis rigidis, junioribus erectis, senioribus horizontaliter expansis confertis, luride-viridibus rugosis; aculeis ad margines et ad carinam subulatis longissimis, junioribus albis mortuis atris.

Aloë albispina Schult. l. c. p. 712. — Nob. Cat. rais. p. 32. — Haw. Synop. p. 78.

Caulis subbipedalis; folia poll. 7 longa et basi pollicem lata, sensim ad apicem usque attenuata, primo laete viridia et quasi viscidula, dein livida, rugosa, opaca, parum succulenta; aculei longissimi recti, primo albissimi, dein flavicantes, mortui tandem nigri. Haec insignis ac rarissima species vix ad sectionem A. mitraeformium pertinet. Nec flores nec soboles hucusque produxit.

(Alde Spinulosa Nob.) A. caulescens; foliis ovato-oblongis glaucescentibus erecto-patulis apice subrecurvis, supra laevibus subtus irregulariter aculeatis; aculeis marginalibus et carinalibus longioribus albis.

Aloë spinulosa Schult. l. c. p. 715. — Nob. Obs. bot. 1822. p. 4.

Caulis quadripedalis; Folia poll. 6 longa et poll. 2 basi lata, juniora erecto-patula, seniora patentissima. Viva advecta est a Prom. bon. spei et recenter e seminibus capensibus enata, bona ergo species. Hucusque non floruit.

(Aloë Salm-Dychiana Schult.) E studio Praeludiorum Commelini patet iconem 18 ad hancce speciem spectare. Descriptio ad pag. 69 data imperfecta est, et perplures notae essentiales in pag. 68 et 71 inscriptae sunt. Commelinus ibi hanc plantam ab illa (A. arborescente in capite 14 Horti Amstelodamensis descripta) spinis rubicundis diversam esse monet. Optimum certe nomen huic speciei tribuendum Aloë Commelini fuisset, et dolendum hocce nomen a Cl. Willdenow jam aliae plantae tributum esse, quam Commelinus nunquam vidit.

In Horto botanico Berolinensi recenter floruit, et sectioni Aloarum arborescentium (nec Pachidendrorum) adscribenda est.

(Gasteriarum sectionem permultis speciebus locupletavit et illas per tabulam (Phil. Mag. 1827. p. 347.) in subdivisiones ordinavit. Divisio sua bona et naturalis est; sed nonnullae subdivisiones supervacuae sunt, et aliae melius ad servandas specierum affinitates ordinari possunt. Sequentem ergo subdivisionem simpliciorem propono.

Gasteriarum conspectus.

6	161	1. nigricans Haw. $\alpha - \beta - \gamma$.	
	acaules	2. formosa Haw. $\alpha - \beta$.	
	acaulessubcaulescentes	(3. vittata Schult. – fasciata Haw.	
	subcaulescentes	4. Bowieana Schult picta Haw.	
	<u>a</u> (5. pulchra Jacq.	
	•	(6. maculata W. $\alpha - \beta$.	
	The second secon	/ 7. pluripunctata Haw.	
		8. laetepunctata Haw.	
		9. bicolor Haw.	
		10. linita Haw.	
	F 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11. acinacifolia Jacq. α-β.	
		12. nitens Haw.	
田		13. ensifolia Haw.	
GASTERIAE	/glabrae	14. candicans Haw.	
	61407410	15. elongata Nob.	
		16. venusta Haw.	
		17. dictyodes Schultretata Haw.	
		18. nitida Nob. $\alpha - \beta$.	
		19. decipiens Haw.	
	multifariae <	20. trigona Nob.	
		21. glabra Haw.	
		22. undulata Haw.	
	X	199 subservinete Neb 4-8	
		23. subcarinata Nob. α-β.	
	asperae	\\24. strigata Haw. \\25. carinata Mill. $\alpha - \beta$.	
	asperac	26. pusilla Haw.	
	18	27. repens Haw.	
	I ·₹.	/ week relients are	
	asperae	(28. intermedia Haw.	
	91	29. scaberrima Nob.	
1	verrucosae.	30. verrucosa Ait. α-β.	
		(31. subverrucosa Nob. $\alpha - \beta$.	
		/32. angustifolia Haw. $\alpha - \beta$.	
	distichae {	33. excavata Nob.	
		34. sulcata Nob.	
		35. angulata W.	
laeviusculae		36. conspurcata Nob.	
		/37. Lingua W. α - β . – disticha Haw.	
		190. gatelite Iton p.	
		39. subnigricans Nob. $\alpha - \beta$.	
		40. brachyphylla Nob brevifo-	
		lia Haw.	
		41. obtusa Nob.	
		\42. mollis Haw.	

(ALOE LAETEPUNCTATA Haw.) Speciem hanc a Cl. Haworth inter G. strigatam et subcarinatam ordinatam, melius prope A. pluripunctatam locandam esse, mihi videtur. Folia in ambabus speciebus sunt angusta et valde elongata, juniora cultrata tuberculato-scabra, seniora laevia, uno latere crassiora. Hucusque non floruerunt.

(Alde decipiens Haw. Have species improprie Gasteriis asperioribus adscripta ad laeviores pertinet; inter G. nitidam et trigonam locanda est.

(Aloe scaberrima Nob.) A. foliis distichis patentibus linguaeformibus, perviridibus, apicem versus subattenuatis, obtusiusculis cum mucrone, supra depresso-planiusculis, undique tuberculis cartilagineis corneo-pellucidis scabris, ad margines scaberrimis.

Aloë scaberrima Schult. l. c. in addend. p. 1713.
Gasteria intermedia β. asperrima Haw. Phil. Mag. p. 355.
Aloë intermedia β. asperrima Nob. Cat. rais. p. 69.

Folia poll. 7 longa et sesquipollicem lata, robusta, crassa, perviridia. Ab A. intermedia et verrucosa omnino tuberculis corneo-pellucidis saepe cum tinctura viridi (sicut in A. scabra) nec albis aut margaritaceis, differt. Bona et pulchra species a Prom. b. sp. advecta.

(ALOE BRACHYPHYLLA Nob.) Nomen Gast. brevifoliae a Cl. Haworth impositum mutandum erat, quia jam diu aliae speciei tributum. Exemplum Cl. Schultes (Syst. 7. p. 1714.) qui A. brevifoliae DC. nomen proliferae imposuit, et A. proliferam Haw. postgenitam vocavit, sequi non possum. Aptius mihi videtur servare nomina probata, et hocce ultimum mutare.

(ALDE GUTTATA Nob.) A. foliis distichis erecto-patulis linguaeformibus, perviridibus albo-punctatis laevibus, supra convexiusculis, subtus sulco longitudinali exaratis, obtusis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

a. angustifolia. Foliis poll. 7 longis et sesquipollicem latis, nitidis.

Gasteria subnigricans β. glabrior Haw. Phil. Mag. p. 36. Aloë nigricans y. denticulata Nob. Cat. rais. p. 17.

β. latifolia. Foliis poll. 9-10 longis et poll. 3 latis, fere opacis. In horto Schönbrunnensi e seminibus Capensibus enata.

Intermedia haecce species est inter A. nigricantem et subnigricantem. A prima differt foliorum margine scabro; ab ultima foliis laevibus, obtusis, supraque convexiusculis.

(Aloe subnighicans Nob.) Propter characterem A. guttatae tributum et quoque varietatem β. recenter A. subnigricanti adscriptam, diagnosis hujus speciei emendanda est ut sequitur:

A. foliis distichis patulis linguaeformibus perviridibus albo parce tuberculato-punctatis, nitidis, supra excavatis, subtus convexis, subattenuatis obtusiusculis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

a. planifolia; Foliis supra in medio depressis; poll.
8 longis et sesquipollicem latis.

Aloë subnigricans Schult. l. c. p. 665. — Spreng. Syst. 2. p. 71.

Gasteria subnigricans Haw. Phil. Mag. p. 350.

Aloë pseudo-nigricans Nob. Cat. rais. p. 17. — Obs. bot. anno 1821.

β. canaliculata; Foliis valde attenuatis, canaliculatis, poll. 9 longis et vix ultra pollicem latis.

Ab A. guttata differt foliis apicem versus attenuatis, supra plus minusve concavis, punctis subproëminentibus instructis.

(Bulbine macrophylla Nob.) B. caulescens; foliis oblongis acutis capitatim collectis herbaceo-carnosis laete viridibus nitidis, junioribus erecto-patulis, senioribus recurvato-deflexis planis; pedunculo florali longissimo, floribus racemosis luteis.

Radix fibrosa, perennis. Caulis spithameus, crassus. Folia numerosa multifaria in apicem caulis conferta, pedem longa basi poll. 2 lata et sensim attenuata, acuta, primo erecta dein recurvato-deflexa, mortua marcescentia, laetissime viridia, laevia, nitida, crassiuscula, plana, ad margines integerrima, imo apice subcanaliculata. Pedunculus floralis tripedalis et ultra, basi anceps, simplex, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati, in racemum dispositi, lutei. Filamenta valde barbata.

Planta haec Aloës caulescentis formam praebet. Patria ignota.

(Bulbine narcissifolia Nob.) B. acaulis, foliis erectis lorato-linearibus mucronatis subcarnosis glaucescentibus, utrinque planis, apice oblique flexis; scapo radicali tereti, floribus racemosis luteis.

Radix crassa, perennis. Caulis nullus. Folia 6-8 subdisticha, poll. 7 longa et lin. 3 lata, fere Narcissi poëtici, glauca, plana, carnosula, acuta cum mucrone, apice oblique flexa. Scapus extrafoliaceus, simplex, teres, sesquipedalis, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati lutei, suave fragrantes, in racemum dispositi. Filamenta valde barbata. Radix perennis sed folia hyeme et aestate evanescentia. Patria ignota.

(CALADIUM PLATINEVRON Desf.) Cl. Desfontaines in Cat. pl. Hort. Reg. Paris. p. 386 hanc plantam sub Potho adumbravit, at floruit in Horto Dyckensi et est vera Caladii species. Diagnosin hujus plantae praesingularis dabo:

C. caulescens radicans; foliis breve petiolatis lato lanceolatis mucronatis integerrimis laevibus, nervo medio lato crasso pallidiore; spatha e petiolorum basi, breve pedunculata inferne ventricosa, medio angustata et superne cucullata obtusa, spadice longiora. Habitat in Brasilia.

(Cerei Globosi.) Restiduenda est haec divisio quam Cl. De Candolle primo instituit et postea cum genere Echinocacto confudit; nam perplures huic generi adscriptae plantae, uti Echin. denudatus, Eyriesii et oxygonus, quae jam floruerunt, propter flores tubulosos evidenter ad Cereos revocandae sunt; sicuti e contrario Cereus Scopa e sectione Cereorum multangulorum ad Echinocactos transferri debet. Character hujusce divisionis, quae transitionem Echinocactorum ad Cereos efficit, est caulis subglobosus plus minusve costatus.

(Cereus strigosus.) C. erectus, 17-18 angularis, costis approximatis obtusis; aculeis e tomento griseo, exterioribus

13-16 radiantibus setaceis flavidis, centralibus 4 longioribus fuscescentibus, infimo longissimo.

Sub nomine C. strigosi hanc speciem ex Anglia accepimus, a C. multangulari caule tenuiore, hucusque humiliore, costis minus numerosis, aculeisque paucioribus sed longioribus satis diversam. E semine copiose enata non variat. An C. myrio-phyllus Gillies? an C. ferox Haw. Phil. Mag?

Patria non bene cognita, verisimiliter Chili.

(CEREUS CANDICANS Gillies.) C. erectus, pallide-virens 9 angularis, costis latis obtusis; aculeis ex areola lata albidotomentosa stramineis, exterioribus 9-10 radiantibus, centralibus 4 validioribus, infimo validissimo.

Caulis crassus nitidus, apice omnino glaber. Hucusque vix semipedalis.

(CEREUS OLFERSIL) C. erectus pallide-virens 9 angularis costis compressis, sinu lato; aculeis subnudis omnibus radiantibus fulvis, tribus superioribus setaceis deciduis, tribus inferioribus persistentibus rigidis, infimo longissimo deflexo.

Caulis omnino glaber; tomentum breve albidum ad aculeoorum basin mox evanidum. A caeteris costis compressis et aculeis recurvato-deflexis primo intuitu discernitur. Habitat in Brasilia.

(CEREUS COERULESCENS Nob.) C. erectus attenuatus coerulescens 8 angularis, costis obtusis, areolis approximatis; aculeis setaceis e tomento nigro brevibus bicoloribus, albis aut nigris; exterioribus 10-12 radiantibus, centralibus 3-4, summo saepe validiore.

Caulis gracilis superne attenuatus. Haec species colore coerulescente, areolis aculeisque nigris a caeteris differt. An C. Aethiopis Haw. Phil. Mag? Habitat in Brasilia.

(CEREUS REPANDUS β. laetevirens.) Haec planta, ad interim pro varietate C. repando adscripta, nunc est C. eriophorus Horti Berolinensis. Bona species a C. repando satis distincta; adest quoque in horto varietas laeteviridis notatu digna.

(Cereus Glaucus Nob.) C. erectus glaucescens 5 angularis, costis compressis, sinu lato profundo, areolis confertis;

aculeis brevibus validiusculis flavicantibus e tomento albido exterioribus 6-8 radiantibus, centralibus 3 vix longioribus.

Caulis apice obtusus, glaber. Planta quae plerumque in hortis sub nomine *C. glauci* occurrit, videtur esse *C. Jamacaru* in juvenili statu; ab hacce differt apice sublanuginoso aculeisque numerosioribus ac longioribus; est quoque glaucior vel omnino caesia.

(CEREUS JAMACARU DC.) C. erectus grandis caesius 4-5 angularis, costis compressis obrepandis, sinu lato; aculeis fulvis ex areola lata griseo-tomentosa, exterioribus 7-9 radiantibus, centralibus 4 validis rigidissimis sesquipollicaribus.

Insignem hanc speciem ex horto Monacensi nomine A. Jamacaru DC. accepi, quod dubitanter servo, nam certissime non est Pisonii planta, cui De Candolle refert speciem suam. Nomen Jamacaru pluribus speciebus aut varietatibus in Brasilia impositum est, quae propter fructus edules coluntur, et inde magna confusio. Caulis plantae nostrae apice sublanuginosus et areolae juniores lana mox evanida obductae. Forma proxime accedit ad C. tetragonum, sed differt caule multo crassiore ac robustiore, aculeis duplo triplove validioribus, et colore coeruleo-glauco. Fructus edulis.

(CEREUS LÆTEVIRENS Nob.) C. erectus 3-5 angularis laetevirens, costis compressis obrepandis, aculeis fuscis apice flavicantibus ex areola parvula brunneo-tomentosa griseoque lanata, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, centralibus 1-2 paulo rigidioribus.

Caulis strictus, simplex, apice sublanatus, angulorum numero variabili, sed plerumque angulis tribus.

(Cereus lætus Humb. et Kth.) C. erectus subarticulatus 5 angularis coerulescens, costis compressis obrepandis; aculeis flavicantibus ex areola latiuscula brunneo-tomentosa vix lanifera, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, binis supremis cum centrali unico duplo longioribus.

Caulis subarticulatus semper 5 angularis, aetate ramosus, areolis vix et rarissime lanatis. An C. laetus Humb. et Kth? planta nostra, in horto Halensi e semine enata, nunquam 7 angularis nec vere articulata evadit. Habitat in Monte Video, et patria quoque diversa.

(CEREUS PITAJAYA Jacq. rectius, propter pronunciationem hispanicam, PITAHAYA.) Species haec dubiis vix solvendis involuta est, et nomen Pitahaya (sicut vox Jamacaru) in patria pluribus plantis tributum esse videtur. Jacquinii descriptio variis speciebus convenire postet, et quod de flore fructuque dicit in hortis nostratibus nullius est applicatio-Planta quae dubitanter ergo in horto sub C. Pitahayae colitur, ex Imperio Mexicano advecta est. Rami primo fuerunt articulati, crassi, trigoni, costis obtusis undulosis, aculeisque instructi validissimis nigricantibus; sed rami juniores in horto orti tenuiores evaserunt, articulis magis elongatis, aculeisque paucioribus ac brevioribus. In hoc statu C. Pitahaya noster valde accedit ad C. obtusum Haw.; attamen aculeis validioribus flavicantibus, exterioribus 6, centralibus 4, costisque subundulosis agnoscitur. Adest quoque in horto altera planta sub nomine C. Pitahayae a praecedente diversa, articulis longioribus plerumque tetragonis et costis valde compressis, quae ad C. laetevirentem accedit. Tertia tandem colitur, quae areolis maximis nigro-tomentosis cum lana rara parvula, aculeisque multo longioribus, centralibus 3 longissimis differt. An una alterave verus C. Pitahaya Jacq? an C. undulosus DC? an forte species hucusque ignotae?

(CEREUS SUBLANATUS Nob?) C. erectus laetevirens 4-5 angularis, costis latis, areolis confertis parvulis tomento fulvo lanaque persistente longa grisea instructis; aculeis exterioribus 7 radiantibus minutis, binis supremis saepe abortivis, centrali uno elongato valido.

Caulis strictus, simplex, robustus, lateribus fere planis et apicem versus solum sulcatis, lana longa dependente. Haec species a caeteris in hac sectione recedit. Patria ignota.

(CEREUS TETRAGONUS minor.) Planta haec nullo discrimine a C. tetragono recedit, nisi quod caulis tenuior ac humilior sit et saepe pentagonus; unde Cl. Willdenow eam pro C. pentagono habuit.

(CEREI POLYLOPHI.) Cactearum species huic divisioni

adscriptae omnino a Cereis Cereastris et Serpentinis recedunt, et quasi transitionem a Cereis ad Mammillarias constituunt. Caules revera carnosi, ramosi, vix semipedales axi lignoso destituti apparent, et costae verae non adsunt, sed tubercula, plus minusve confluentia et in lineas saepe subspirales disposita, costas simulant. Flores hucusque ignoti.

(CEREUS DEPPEL) C. suberectus basi ramosus viridis, tuberculis in lineas 7 verticales dispositis aculeisque instructis albis subrigidis e tomento albido; exterioribus 7-9, centrali uno.

Caulis laevissimus, nitens, valde carnosus absque axi lignoso. A C. propinquo et leptacantho DC. differt caule crassiore 7 angulato et aculeis validioribus ac numerosioribus. Nomen in honorem peregrinatoris D. Deppe consecratum. Habitat in Mexico.

(Cerei serpentini globosi.) Ill. DeCandolle divisionem propriam sub nomine Cereorum Opuntiaceorum pro C. moniliformi Lin. instituit, et illae dubitanter C. serpentem et nanum Humb. et Kth. adscripsit. C. moniliformis vero e descriptione Lamarckii et tabula 198 Plumieri ed. Burm. bene cognita, omnino mihi videtur ad Cereos Serpentinos revocandus; et quamvis nunquam e St. Domingo advectus et in hortis cultus, hic tamen locum in subdivisione mea decernere volui.

(Cerei 3-4 angularium numerosa est et complecțitur species valde diversas. Ad meliorem specierum ordinationem illam sequenti modo in quatuor sectiones dividere censui, secundum typos quos C. speciosissimi, tripteres, extensi et squamulosi praebent.

Cerei speciosi: Caulis humilis a basi ramosus; rami 3-4 angulares erecti, nec reptantes aut radicantes; flores coccinei speciosissimi.

Cerei tripteres: Caulis articulatus radicans; articuli 2-4 angulares, costis alatim compressis, sinubus valde excavatis; flores plerumque ignoti.

Cerei extensi: Caulis articulatus radicans; articuli 3-4 angulares longissime extensi, lateribus vix excavatis planiusculis; flores ignoti.

Cerei squamulosi: Caulis articulatus erectus subradicans; articuli extensi 3 rarissime 4 angulares; costis compressis crenatis, ad crenas squamula et fasciculo pilorum instructis; flores parvuli vix tubulosi, Sepala circiter 10 albida; fructus ignotus. An genus proprium?

(Cereus Brevispinulus Nob.) C. suberectus longissime articulatus radicans, exacte tetragonus, lateribus farctis, aculeis e tomento albo 4 minutissimis rigidis subradiantibus, 3-5 pilosis deflexis inferne positis.

Perviridis, caule diametro subpollicari. Fructus dicitur edu-

(CEREI ALATI.) Hae plantae, a caeteris Cacteis facie et habitu tam diversae, inter se simillimae sunt, et primo intuitu genus maxime naturale constituere videntur; si vero inquiritur character e fructificationis partibus, qui omnibus speciebus sit communis, nullus est percipiendus. Hermannus genus Epiphyllum constituit, ei florem longissime tubulosum attribuens; sed character iste C. phyllantho solo convenit. C. Haworth huic generi Epiphyllo Cacteas omnes caule compresso et alato adscripsit, sicut hodie Cl. DeCandolle has species ad Cereos refert; licet inter decem species, quarum flores cogniti sunt, tres solum ad Cereos exacte referri possint. Flores in C. Ackermanni, Hookeri et oxypetalo revera Cereorum characteres praebent, sed C. phyllanthus et C. truncatus ab iis jam valde recedunt et C. phyllanthoides potius ad Opuntias spectat. At etiam si conceditur species omnes floribus plus minusve tubulosis generi Cereo adscribi, secernendae tamen sunt illae quarum flores rotali, parvuli, albidi, characteres generis Rhip-salidis plane exhibent. Quatuor adsunt species, nempe C. alatus, crispatus, ramulosus et rhombeus, quas ergo a caeteris separavi et pro veris Rhipsalidibus habere adductus sum; nam difficilius non est Rhipsalidem putare caule alato quam Cereum, et credo insuper semina in bacca axi centrali esse affixa. Bonam saltem transitionem praebent a Cereis ad Rhipsalides.

(CEREUS MARGINATUS.) C. ramis latis elongatis erectis irregulariter sinuato-crenatis, laevibus, margine rubro cinctis.

Habitu et statura valde accedit ad C. phyllanthum; sed margine colorato differt. Flores hucusque ignoti. Habitat in Demerari.

(Cerei Phyllanthoidis var. hybridae.) Sunt plantae e fecundatione artificiali C. Phyllanthoidis et C. speciosis-simi ortae. Floribus ad C. speciosissimum spectant, minus tamen speciosis; Caule ramisque vero ad C. phyllanthoidem; qua re hisce varietatibus locus in subdivisione Cereorum alatorum tribuendus. Haec hortulanorum industria hortis ornamentum, sed quoque generis studio impedimentum novum affert.

(CEREUS RAMULOSUS.) C. caule tereti suffruticoso, ramulis alatis anguste lanceolatis proliferis ad margines remote-subcrenulatis; floribus rotatis parvulis viride-albidis; baccis pisiformibus virescentibus, maturis albis, calyce marcescente coronatis.

Caulis pedalis et ultra, teres, erectus, sublignosus, ramumulis instructus 3-5 pollices longis et 6-12 lineas latis, planis, laete viridibus, erecto-recurvulis, valde proliferis, in juventute saepe ad crenulas ciliatis, sed adultis omnino laevibus. Flores solitarii e crenis ramorum frequentes; Sepala vel petala 6-7 ovato-lanceolata, basi ovario adhaerentia, vix tubum formantia, persistentia nec decidua. Stamina 12-18; Stylus filiformis, stigmate inconspicuo. Bacca rotunda primo viridis, dein alba subpellucida, squamulis 2-3 minutissimis concoloribus quasi cicatriculata et sepalis emarcidis coronata. Semina parvula nigra, intra pulpam nidulantia; an parietibus, an axi centrali baccae affixa? haud facile decernendum; verisimiliter tamen axi centrali, quia semper versus medium collecta. Germinationem non observavi. Flos ergo omnino Rhipsalidis Cassythae, sicut et bacca, nisi quod adsunt squamulae aut cicatriculae nonnullae vix conspicuae. Planta quoque parasitica est.

(Cereus results) C. caule ramulisque suberectis articulatis diffusis; articulis breviusculis alatis foliiformibus, ovato - aut lanceolato - rhombeis, glaberrimis nitidis apice proliferis, ad margines inciso - crenatis; floribus solitariis parvulis rotatis viride - albidis.

Caulis teres aut varie compressus a basi ramosus, ramulis subdichotomis diffusis suberectis, apice recurvulis; articuli plerumque gemini poll. 1-3 longi et lin. 12-15 lati, omnino foliiformes, valde compressi, parum carnosi, concaviusculi, basi subcuneati, medio rhombeo-dilatati, apice obtusiusculi proliferi, laevissimi, nitidi, crenis profundis incisi et margine rubro cincti. Flores sicut in *C. ramuloso*. Baccam non vidi. In hortis occurrit haec elegans species sub nomine *Epiphylli crenulati*. Patria ignota.

(ECHINOCACTUS LEUCANTHUS Gillies.) E. globosus costis 12-14 verticalibus compressis, areolis approximatis oblongis, junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis basi brunneis, medio flavicantibus, imo apice nigrissexterioribus & radiantibus recurvulis, centrali uno validiore incurvato.

E semine enata non variat. In hortis sub nomine *E. ambigui* invenitur. Patria?

(ECHINOGACTUS ACICULATUS Nob.) E. globosus subdepressus costis 11-12 verticalibus obtusis, areolis approximatis junioribus lanatis albidis; aculeis tenuibus rectis subrigidis, stramineis, exterioribus 10 radiantibus, infimo longissimo, centrali uno.

Aculei, et praesertim infimus, pollicem et ultra longi, aciculares. Habitat in Brasilia.

(ECHINOCACTUS ARMATUS Nob.) E. globosus costis 10 compressis verticalibus, sinu acuto; areolis oblongis, junioribus subvelutinis griseis; aculeis subulatis validissimis rigidissimis subrecurvatis pallide brunneis, exterioribus 7 radiantibus, infimo longissimo, rarissime centrali uno.

Patria ignota.

(ECHINOCACTUS RHODACANTHUS Nob.) E. globosus costis 12-15 verticalibus tuberculatis, areolis remotis oblongis.

junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis recurvatis atro-rubris ad lucem sanguineis, exterioribus 6-8 radiantibus, infimo brevisissimo, centrali uno.

Costis tuberculatis et aculeis pellucentibus pulcherrime rubicundis a reliquis diversa species. Ex Anglia sine nomine advecta. Patria?

(EUPHORBIA ECHINATA Nob.) E. caulescens spinosa 10 angulata, angulis echinato-tuberculatis, tuberculis longe extantibus medio floriferis apice foliolo instructis.

Caulis sesquipedalis, apice incrassatus simplex. Tubercula in series 10 disposita, difformia, inaequalia, varie attenuata et elongata, in foliolum acutum post desiccationem persistens exeuntia. Pedunculus floralis e medio supremae tuberculorum partis oriens, et post anthesin spinulescens. Flores et spinae sicut in *E. erosa*.

Patria ignota.

(Fourchova longaeva Zuccar.) Character novus huic generi adscriptus est: Perianthium superum, hexapetalum, tubo nullo; Stamina e fundo floris a petalis libera, basi aeque ac Stylus valde incrassata, ante anthesin erecta (inclusa); et diagnosis speciei F. longaevae: F. arborea, foliis e basi parum attenuata lineari - oblongis acuminatis inermibus margine tenuissime calloso - ciliatis subtus scabridis subglauces-centibus Zuccar.

Truncus 40 - 50 pedalis simplicissimus. Folia in apice trunci collecta, numerosa, herbaceo-membranacea, subnervosa, scabriuscula, ad margines tenuissime ciliato-dentata absque aculeo terminali. Pedunculus floralis 36-40 pedalis paniculatus, panicula pyramidali ramosissima. Floret Majo et capsulae maturant hyeme sequente. Crescit in summo monte Tanga Imperii Mexicani, et indigenorum testimonio viget per annos 3-400; tum floret et moritur. Haec elegantissima planta foliis integerrimis, laxis, valde ad Dracaenas accedit.

(MAMMILLARIA.) Studio numerosarum specierum, ad genus Mammillaria spectantium, maximae esset utilitatis eas, secundum habitus formaeque affinitates, in sectiones ordinare; sed hoc tempore vix licet incipere opus, quia e plantis adhuc novellis, quae in hortis nostratibus coluntur,

difficile est de plantarum adultarum affinitatibus judicium ferre. Hic ideo divisiones primarias solum indicare volui. Mammillariae revera se praebent vel axillis proliferis; id est, sobolibus floribusque inter mammillarum bases enascentibus; vel mammillis supra sulco exaratis, apicem versus proliferis et quoque verisimiliter floriferis. divisio (axillis proliferis) numerosissima remanet, sed dividi potest in Mammillarias homeacanthas et heteracanthas: nam aculei in fasciculos collecti, forma et colore caeterum valde variabiles, constanter sunt uniformes, id est omnes rigidi, vel omnes setacei; aut sunt biformes, centralibus plerumque rigidis et exterioribus setaceis. Character hic bonus est et perspicuus, optimeque servat specierum affinitates. Typos denique ad futuram specierum ordinationem in sectiones praebent M. crocea, sphacellata, pycnacantha. subangularis, polyëdra, longimamma, prolifera, crinita, rhodantha, chrysacantha et crucigera,

(MAMMILLARIA SUBPOLYEDRA Nob.) M. simplex subcylindracea; mammillis pyramidato-applanatis fasciis 5-6; aculeis e lana alba 4 primo atropurpureis dein pallidis apice purpurascentibus, infimo majore; floribus e villo albo; sepalis petaloideis obtusis erosulis pallide roseis cum linea media saturatiore.

A M. polyedra Mart, cui proxima, differt mammillis minoribus minus in fascias depressis; aculeis atropurpureis nec albicantibus, quorum infimus, nec summus, semper longior; petalis quoque minus numerosis et apice obtusis. Patria mihi ignota.

(MAMMILLARIA GIBBOSA Nob.) M. simplex clavata, mammillis basi latis apice compressis sub areola tuberculatogibbosis, areolis oblongis vix tomentosis; aculeis exterioribus numerosis radiantibus albis, centralibus 4 validioribus fulvis apice brunneis.

Caulis semipedalis superne incrassatus. Mammillae distantes, basi latae subquadrangulares, apice lateraliter compressae, quasi truncatae, et sub areola gibbo notabili instructae. Areolae compressae, oblongae, griseo-tomentosae. Aculei homogeni, exteriores 20-25 radiantes, in parte supera areolae confertio-

res, albicantes; centrales 4 rigidiores, fulvi, brunneo-sphacellati, infimo longiore 6 lineari. Nondum floruit. Patria ignota.

(Mammillaria Geminispina et laniferam Haw.) Cl. De-Candolle M. geminispinam et laniferam Haw. eam dem esse plantam existimat, et eas in tabulis 3 et 4 Dissertationis suae delineavit; at ita non se habet. Haworthii M. geminispina caule clavato et aculeis geminis semipollicaribus, arcuato-incurvis, longe ab icone citata recedit, et M. lanifera Haw. toto coelo a M. lanifera DC. differt. Restituenda ergo videntur nomina M. columnaris et M. canescentis, quae Ill. DeCandolle speciebus suis imponere voluit.

(MAMMILLARIA HEXAGANTHA Nob.) M. simplex depressa, mammillis subcompressis areolis ovalibus, junioribus albotomentosis; aculeis biformibus, exterioribus subsetaceis 25-30 radiantibus albis, centralibus 6 validis brunneis, infimo longissimo.

Caulis subcolumnaris, inferne aculeis intertextis tectus, supra depressus. Mammillae in apice caulis subdistantes, magnae, laete-virides, lateraliter compressae. Areolae oblongae tomento albo evanescente instructae. Aculei exteriores lin. 2 longi, conferti, radiantes, albi; centrales semper 6 rigidi, subradiantes, recti, brunnei, lateralibus lineas 4 longis et summo parum longiore, infimo vero longissimo 9 lineari, subdeflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Melocactus macrocanthus Nob.) Character specificus sequente modo emendandus est: "M. subrotundus, costis 14-16 verticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis; areolis approximatis, junioribus sublanatis griseis; aculeis praegrossis rectis brevibus purpurascentibus, exterioribus 18 radiantibus, centralibus 4 crassissimis subulatis."

Spadix seu Cephalium cylindraceum supra depressum. Flores ignoti. Color plantae laete viridis quandoque plumbagineus evadit. Aculei subulati, praegrossi, vix pollicis longitudinem superant. Habitat in Curação.

(MELOCACTUS PYRAMIDALIS Nob.) Character hujusce speciei quoque perficiendus est ut sequitur: "M. conicus, costis 17-18 subverticalibus obrepandis ad latera tuber-culato-inflatis, areolis approximatis; aculeis rectis longis

pallide flavidis apice fusco-rubris, exterioribus 17 bifarie divaricantibus, centralibus 3 validissimis; floribus parvulis roseis.

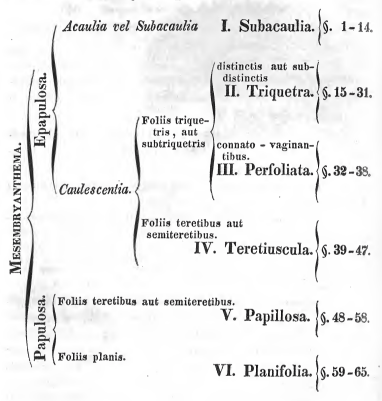
Planta plus minusve conica seu pyramidata, aculeis intertextis omnino tecta. Aculei exteriores non stellatim, sed bifarie radiantes, aciculares; centrales tripollicares rigidissimi subulati. Spadix seu Cephalium cylindraceum. Flores laetissime rosei, parvuli, sepalis petaloideis 16-18 angustis, recurvulis; stylus staminaque inclusi; Stigma 5 fidum. Habitat in Curação.

(Melocactus Salmianus Lk. et Otto.) M. subrotundus, costis 15 verticalibus ad latera tuberculato-subsinuatis; areolis remotiusculis, junioribus albidis; aculeis rectis longis fusco-rubris, exterioribus 10 radiantibus, centralibus 3 validissimis subulatis, infimo longiore.

Spadix seu Cephalium hucusque vix e vertice enatum. A praecedente differt aculeis rarioribus, exterioribus stellatim radiantibus et centralibus binis supremis brevioribus, quandoque abortivis. Flores rosei paulo majores quam in *M. pyramidali*. Habitat in Curação.

(Mesembryanthemum.) Generis hujusce subdivisionem quam in Mesembryanthemorum Monographia servabo, et quae ad ejus paginationem (ut in adnotatione ad genus Aloës jam explicavi) adhibetur, hic quoque exponere volui. Ab illa, a Cl. DeCandolle in Prodromo suo admissa, parum differt; simplicior tamen subdivisio mea est in divisionibus primariis, quarum duas, nempe Cephalophylla et Reptantia, delevi, quia nulli usui mihi esse videntur. Sectiones e contrario numerosiores sunt et characteribus emendatis aliter divisae; praesertim aliter ordinatae ad servandam meliorem specierum affinitatem; species quoque aliis sectionibus saepe adscriptae sunt, e tabula synoptica et diagnosi sectionum inquirendae, nempe:

Tabula synoptica sectionum.



Sectionum characteres.

- I. Subacaulia: Radix perennis; caulis nullus vel brevissimus; Folia forma et crassitie varia, sed non plana.
 - §. 1. Sphaeroidea Nob. DC. (Minima et Sphaeroidea Haw.) Corpuscula carnosa. Folia vaginantia obtusissima in globum ad apicem usque connata, apice rupta, demum marcescentia. Flores solitarii, sessiles; petalis in tubum connatis rubicundis aut albidis. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

- * Aphylla. Corpusculis novis, plerumque 2, e foliis seu potius epidermide marcescente, enascentibus.
- * * Subaphylla. Foliis apice distinctis.
- §. 2. Subquadrifolia Nob. DC. (Semiovata et Obtusa Haw.) Acaulia aut subacaulia. Folia 4-6 decussata integerrima obtusa, supra plana basi pustulata, subtus convexa. Flores solitarii subsessiles rubicundi aut albidi. Calyx 4-6 fidus. Stigmata 4-6.
- § 3. Rostrata Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 suberecta vaginato-connata semiteretia attenuata apice carinulata. Flores solitarii pedunculati lutei. Calyx 2-4 fidus. Stigmata 8.
- §. 4. Aloidea DC. (Aloidea et Magnipunctata Haw.) Acaulia. Folia 4-6 triquetra a basi ad medium sensim incrassata, sursum attenuata, apice obtusiuscula cum mucrone, subtus valde carinata, ad angulos integra, utrinque tuberculis concoloribus aut albis intructa. Flores solitarii sessiles lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
- §. 5. Ringentia DC. (Ringentia et Scapigera Haw.) Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 basi semiteretia superne sensim dilatata, triquetra; angulis lateralibus ciliato-dentatis, carinali plerumque integerrimo apice producto. Flores solitarii lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
 - * Sessiliflora. Flore sessili.
 - * * Scapigera. Flore pedunculato; pedunculo bracteato; foliis quandoque integris.
- §. 6. Dolabriformia Nob. DC. (Dolabriformia et Carinata Haw.) Acaulia vel breve caulescentia. Folia integra compressa, angulo carinali dilatato. Flores pedunculati, ternatim dispositi, lutei; pedunculo bibracteato. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Acaulia. Caule nullo, aut aetate brevissimo.
 - * * Subcaulescentia. Caule spithameo, ramoso.
 - Nob. (Linguaeformia β. cruciata
 DC. Difformia et Cruciata Haw.)
 Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia oblique de-

cussata, semicylindracea, apice attenuata aut incrassata, varie difformia, et saepe uno alterove dente carnoso instructa. Flores solitarii magni lutei, sessiles aut pedunculati. Calyx 4 fidus. Stigmata 8.

- * Ramosa. Caule suberecto, ramoso; foliis difformibus.
- * * Acaulia. Caule subnullo; foliis subulato-attenuatis.
- 6. 8. Linguae formia Haw. (Linguae formia α. disticha DC.)

Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia disticha linguaeformia, uno latere crassiora, apice oblique carinulata sacpe uncinato-incurvula. Flores solitarii magni lutei sessiles aut pedunculati. Calix 3-5 fidus. Stigmata 8-10.

- §. 9. Gibbosa Haw. DC. Subacaulia. Folia vaginato-connata grossa valde inaequalia, uno abbreviato gibboso, altero oblique peraucto subovato. Flores sessiles aut breve pedunculati, rubicundi parvuli. Calyx 6 fidus. Stigmata 6.
- §. 10. Calamiformia Haw. DC. Subacaulia. Folia numerosa, erecta, cylindracea, obtusiuscula. Flores subsessiles, sordide albicantes. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.
- §. 11. Teretifolia Haw. DC. Acaulia vel subcaulescentia. Folia divergentia 4-6, teretiuscula. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 8-12.
- §. 12. Bellidiflora Haw. DC. Subacaulia. Folia triquetra compressa patenti-incurvula, ad angulos imo apice dentata. Flores solitarii pedunculati, petalis albidis linea media purpureis. Calyx 5 fidus. Stigmata numerosa piliformia.
- §. 13. Acuta Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia semiteretia apice subtriquetra, subulato-acuta integra. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.
- Macrorhiza DC. Subacaulia. Folia opposita connata triquetra conferta. Flores pedicellati albi. Calyx 5 fidus, lobis 2 longissimis. Stigmata 5.

Haec sectio hic non bene locata videtur et verisimiliter ad tertiam divisionem, prope *Microphylla* referenda est; aut, si folia sunt papillosa, ad quintam, ubi jam §. *Moniliferorum* retuli.

- II. Triquetra. Caules fruticosi aut suffruticosi erecti, decumbentes, aut radicantes. Folia plus minusve triquetra, distincta aut basi connata.
- §. 15. Corniculata Haw. DC. Caudex ramosus prostratus, ad nodos substrumosus. Folia plus minusve conferta, exacte aut cylindraceo-triquetra, varie elongata, in- aut recurvata. Flores pedunculati lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 10-20.
 - * Diversifolia. Foliis confertis longitudine inaequalibus, subtriquetris.
 - ** Homophylla. Foliis remotiusculis longitudine subaequalibus, cylindraceo-triquetris basi subarcuato-adscendentibus, apice recurvulis.
- §. 16. Pugioniformia Nob.—(Capitata Haw. DC.) Caudex erectus aut procumbens. Folia capitato-conferta, alterna longissima, exacte-vel subtriquetra, impunctata. Flores solitarii longe pedunculati, lutei, maximi; petalis basi ciliatis. Calyx 5 lobus, lobis elongatis. Stigmata 10-20.
- §. 17. Sarmentosa Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus angulosus; ramis strictis vel sarmentosis. Folia connata, elongata, acuta, triquetra, ad margines serrulata. Flores rite bigeminati cum intermedio tertio, saepius ternati,
 parvuli, pedunculis basi et medio bracteatis; petalis albis
 aut roseis cum linea media rubra. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Rigidiora. Caulibus erectioribus, firmis.
 - * * Laxa. Caulibus suberectis sarmentaceis, gracilibus.
- §. 18. Reptantia Nob. (Humillima Haw. DC.) Caulis prostratus humilis, ad genicula radicans. Folia subconnata, triquetra, angulis laevibus. Flores solitarii, pedunculati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 19. Acinaciformia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus robustus, angulosus, subdecumbens. Folia connata triquetra, acinaciformia, crassa angulis laevibus. Flores solitarii, maximi, rubicundi (aut in *M. eduli* flavi,) Fructus carnosi. Calyx 5 lobus, lobis inaequalibus. Stigmata 5-10.
 - * Australia. Caule humiliore ramoso, subdecumbente.
 - * * Capensia. Caule robusto, parum ramoso, suberecto.
- §. 20. Rubricaulia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis vix decumbentibus, saepe rubentibus. Folia connata, subacinacifolia, angulis serrulatis. Flores solitarii pedunculati saturate rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-8.
- §. 21. Heteropetala Nob. (Megacephala Haw. Forficata DC.) Caulis suffruticosus ramis adscendentibus ancipitibus. Folia compresso-triquetra angulo carinali producto quandoque lacero. Flores solitarii breve pedunculati rubicundi, rosei aut albi; petalis varie fibrillaeformibus aut latis, stamina includentibus. Fructus carnosi. Calyx 5 lobus. Stigmata 5.
- §. 22. Bracteata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis ancipitibus. Folia distincta compressotriquetra, apice adunca recurvula, plus minusve scabridopunctata. Flores pedunculati, bracteis 2-4 late ovatis
 carinatis calycem amplectentibus cineti, solitarii, rubicundi,
 semper aperti; petalis interioribus fibrillaeformibus stamina
 includentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 23. Virgata Haw. Caulis suffruticosus, ramis erectis, virgatis, ancipitibus. Folia subconnata remota, compresso-triquetra, erecto-recurvula, punctata. Flores (in M. virgato) pedunculati, pedunculo bracteis 2 instructo, solitarii, rubicundi, parvuli. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 24. Virentia Nob. Caulis fruticosus, ramis erectis compressis rigidis. Folia subconnata subacinaciformia crassa, viridia, angulis laevibus. Flores rite ternati, saepius solitarii, breve pedunculati, bracteati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 25. Aurea Haw.DC. Caulis fruticosus, ramis erectis. Folia distincta, patentia, elongata, obtusiuscula, triquetra, glauca. Flores pedunculati solitarii magni flavi auterocei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 26. Blanda Haw. (Conferta DC.) Caulis fruticosus, ramis erectis rigidis. Folia subconnata, subtriquetra, elongata, acuta, laevissima. Flores solitarii, pedunculati, magni, albidi aut rubicundi; pedunculis bracteatis. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 27. A möna Nob. (Eximia Haw. Conferta DC.) Caulis suffruticosus, ramis adscendentibus. Folia subconnata, conferta, triquetra, elongata, acuta. Flores pedunculati, rite ternati, magni, speciosi, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-6.
- §. 28. Pallidiflora Nob. (Pallidiflora et Dilatata Haw. Falcata fl. solitariis pallidis DC.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, basi attenuata, apice ad carinam saepe dilatata. Flores plerumque solitarii longe pedunculati, dilutissime carnei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 29. Falcata Nob. (Falcata fl. aggregatis rubicundis DC. Lunata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, arctissime incurvo-falcata. Flores aggregati, breve pedunculati, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 30. Deltoidea Nob. DC. (Muricata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis divaricatis erectis. Folia subconnata glauca, conferta, deltoideo-triquetra, basi attenuata, apice dilatata, retusa, angulis muricato-dentatis. Flores numerosi, aggregati, subsessiles, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 31. Forficata Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis angulatis laxis. Folia triquetro-compressa, valde connata, decurrentia, obtusa, angulo carinali apice dentato.

Flores solitarii longe pedunculati; petalis rubicundis costa saturatiore. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- III. Perfoliata. Caules fruticosi aut suffruticosi, saepius erecti. Folia vaginato connata, plus minusve triquetra.
- §. 32. Geminata Haw. (Forficata DC.) Caulis suffruticosus humilis; rami procumbentes dichotomi. Folia valde connata, triquetra, turgida, glauca, ad margines cartilaginea integra. Flores ignoti.
- §. 33. Un cin ata DC. (Uncinata et Lineata Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia vaginata, vaginis carnosis internodium tegentibus; limbo apice brevi, farcto, uncinato, aut elongato, compresso, sub carina dentato. Flores solitarii mediocres rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Foliis farctis retusis.
 - * * Foliis compressis elongatis.
- §. 34. Microphylla Nob. Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, saepe ramosissimus, ramulis procumbentibus divaricatis. Folia connata, triquetra, aristata, minima, post exsiccationem persistentia. Flores solitarii, parvuli, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 35. Rostellata Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, ramulis procumbentibus. Folia rostellatim connata, semiteretia subulata. Flores solitarii ex albo rosei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 36. Vaginata Nob. (Paniculata Haw. DC.) Caulis fruticosus erectus ramosus, ramis rigidis. Folia glaucescentia, conferta, vaginata; vaginis exsiccatis internodium tegentibus et utrinque linea longitudinali sulcatis; limbo apice triquetro, brevi aut elongato, uncinato aut incurvo-recurvulo. Flores paniculati numerosi albi; pedunculi bracteati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 37. Tumidula Haw. (Paniculata DC.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia subglaucescentia,

remota, elongata, vaginata; vaginis brevibus apice solum tumidulis. Flores paniculati numerosi, albi aut rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 38. Crocea Nob. (Sebacea Haw. Veruculata DC.) Caulis suffruticosus suberectus, ramis paucis. Folia connata, conferta, triquetro-semicylindracea, obtusa, mollia, impunctata, farinoso-glauca. Flores solitarii, flavo- aut purpureo-crocei. Calyx 5 fidus lobis inaequalibus. Stigmata 5.
 - IV. Teretiuscula. Caules fruticosi aut suffruticosi, erecti aut decumbentes. Folia teretia aut semiteretia, plerumque distincta.
- §. 39. Veruculata Nob. (Sebacea Haw. Veruculata DC.) Caulis fruticosus, ramis divaricatis. Folia conferta, cylindracea, mollia, impunctata, glaucissima, obtusa cum mucronulo colorato. Flores aggregati lutei odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 40. Haworthiana DC. (Corallina Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis decussatis brevibus. Folia subcylindracea, elongata, plus minusve subulata, glauca, axillis saepe proliferis. Flores solitarii, speciosi, rubicundi aut pallide rosei. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 41. Spinosa Nob. Haw. DC. Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia tereti-triquetra, punctata, glaucescentia. Flores ternatim aut biternatim dispositi, rubicundi, parvuli; pedunculis post anthesin spinescentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 42. Cymbaeformia Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramis rigidis saepe decussatis. Folia distincta brevia, turgido-triquetra, obtusa, cymbaeformia. Flores solitarii, rubicundi aut lutei. (Species plurimae non satis cognitae.)
- §. 43. Defoliata Nob.— (Noctiflora Haw. DC.) Caulis suffruticosus gracilis, rigidus, inferne nudus, parum ramosus. Folia remota, cylindracea, glauca, impunctata, valde decidua. Flores ternatim dispositi, saepius vespere expansi,

fragrantes, albi, flavidi aut subviolacei. Calyx turbinatus 4 fidus. Stigmata 4.

- §. 44. Splendentia Nob. DC. (Digitiflora Haw.)
 Caules suffruticosi, ramosi, erecti. Folia conferta, subcylindracea, patenti-recurvula, juniora supra sulcata, impunctata.
 Flores solitarii, aut rarius ternati, albi, mediocres. Calyx 5 lobus, lobis foliiformibus. Stigmata 5.
- §. 45. Juncea Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia lineari-subulata, impunctata, marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et quasi articulati. Flores parvuli, saepe ternati, albi aut rabicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.
- §. 46. Tenuifolia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis gracilibus effusis. Folia lineari-elongata, teretiuscula aut subcompressa, punctata. Flores solitarii, longe
 pedunculati, speciosi, lutei aut coccinei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 47. Adunca Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramulis flexuosis, suberectis aut prostratis. Folia in apice ramulorum conferta, subcylindraceo-subulata, basi expansa, apice incurvo-recurvata. Flores solitarii, parvuli, pedunculati; petalis roseis apice saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - V. Papillosa. Caules suffruticosi lignosi aut carnosi, plerumque asperi. Folia triquetra aut teretia, punctato-scabra aut papillis micantibus papulosa.
- §. 48. Scabrida Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus, ramis expansis gracilibus. Folia plus minusve triquetro-compressa, elongata, punctato-scabra. Flores pedunculati, numerosi, roseo-violacei, petalis apice aut basi saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Staminibus expansis.
 - * * Staminibus collectis.
- §. 49. Trichotoma Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, radice saepe tuberosa. Folia subcylindracea, papulo-

- sa. Flores corymboso-trichotomi, parvuli, nivei aut rubicundi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
- §. 50. Aspericaulia Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus erectus, ramis gracilibus asperis. Folia remota, teretiuscula, papuloso-micantia. Flores solitarii rubicundi, flavi aut purpureo-crocei, parvuli aut magni. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Parviflora. Floribus parvulis, rubicundis aut flavis.
 - * * Grandiflora. Floribus speciosis, purpureo-croceis.
- §. 51. Hispida DC. (Hispicaulia Haw.) Caulis suffruticosus dumosus, ramis effusis aut decumbentibus, setoso-hispidis. Folia cylindracea papulosa. Pedunculi hispidi. Flores solitarii, rubicundi, rosei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 52. Barbata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramosus, ramis erecto-decumbentibus, effusis aut confertis. Folia teretiuscula, subpapulosa, crassa, apice setis radiantibus barbata. Flores solitarii rubicundi. Calyx 5-8 fidus, lobis apice barbatis. Stigmata 5-8.
- §. 53. Echinata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus aut nullus, ramis erectis aut decumbentibus. Folia oblongo-ovata, farcta, echinata aut hispida. Flores solitarii, albi aut lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 54. Spinulifera Haw. DC. Caulis suffruticosus, subcarnosus, saepe strumosus; ramis nodosis, papulosis, foliorum veterum exsiccatorum rudimentis quasi spinulosis. Folia cylindracea, papulosa, persistentia aut hyeme decidua. Flores plerumque ternati, luteo-virescentes aut sordide rubicundi. Calyx 5 fidus, lobis valde elongatis. Stigmata 5.
 - * Foliis persistentibus.
 - * * Foliis deciduis.
- §. 55. Moniliformia Haw. DC. Caudex brevissimus ramulosus; ramulis nodoso-moniliformibus, aestate aphyllis. Folia hyemalia duo prima ad apices usque connata, duo sequentia elongata, semiteretia, papulosa, marcescenti-decidua. Flores solitarii albicantes. Calyx 4 fidus. Stigmata 7.

- §. 56. Crassulina Nob. Haw. (Spinulifera DC.) Caulis suberectus ant prostratus; ramis effusis filiformibus. Folia lineari-semiteretia, acuta, supra saepe canaliculata, papulosa. Flores solitarii aut ternati, albidi aut pallide rosei. Calyx 4-5 fidus, lobis elongatis. Stigmata 4-5.
- §. 57. Geniculiflora DC. (Cylindracea Haw.) Caulis erectus inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia semiteretia papulosa, marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et articulati. Flores in ramorum dichotomia sessiles, solitarii, flavescentes. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.
- §. 58. Nodiflora DC. (Cylindracea Haw.) Caulis herbaceus annuus. Folia teretiuscula aut linearia, papulosa. Flores axillares, subsessiles, solitarii, albi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

VI. Planifolia. Caules sublignosi, carnosi aut herbacei. Folia plana papulosa.

- §. 59. Scaposa DC. (Limpida Haw.) Herbae annuae subacaules. Folia subradicalia, linearia aut cuneiformia, papulosa. Flores solitarii in pedunculo radicali, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 60. Platyphylla Haw. DC. Caulis ramosus herbaceus e radice annua aut bienni. Folia plana forma varia, undique cum ramis papulosa. Flores subsessiles, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 61. Cordifolia DC. (Platyphyllorum sectio Haw.) Caulis suffruticosus prostratus. Folia petiolata, plana, cordato-ovata, subpapulosa. Flores subsessiles solitarii, purpurei. Calyx 4 fidus, lobis 2 majoribus. Stigmata 4.
- §. 62. Expansa DC. (Planifolia Haw.) Caudex carnosus, ramis diffusis apice foliosis. Folia plana, ovato-lanceolata, papulosa, marcescentia, nervis venisque exsiccatis persistentibus. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato, crasso. Petala angustissima, multiserialia, spurco-albida aut flavida. Calyx 5 fidus, lobis valde inaequalibus. Stigmata 5.

- §. 63. Relaxata Nob. (Expansa DC. Planifolia Haw.) Caulis carnosus prostratus. Folia plana, oblongo-lanceolata, amplexicaulia, glauca, subepapulosa. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato. Petala latiuscula uniserialia alba aut purpurea. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 64. Tripolia DC. (Planifoliorum Sect. Haw.)
 Caudex brevis biennis, ramis floriferis decumbentibus. Folia
 plana, alterna, spathulato-lanceolata, glauca, subepapulosa.
 Flores pedunculati, terminales, albi. Calyx pentagonus of
 fidus. Stigmata of.
- §. 65. Helianthoidea DC. (Pomeridiana et Hymenogyne Haw.) Herbae annuae. Folia plana, lanceolata aut spathulata, subpapulosa. Flores flavi, pedunculati; pedunculis longissimis, axillaribus. Calyx basi angulatus 5 fidus. Stigmata 5.

(MESEMBRYANTHEMUM MULTIPUNCTATUM Nob.) M. caule ramuloso brevi; foliis rostrato-connatis glaucescenti-viridibus multipunctatis, uno apice acuto altero dilatato obtuso; scapo ebracteato elongato, flore luteo, calyce 4 fido. Stigmata 10.

Folia poll. 2 longa valde inaequalia, erectiora et viridiora quam in congeneribus, punctisque permultis saturatioribus, sed ad lucem pellucidis, instructa. M. ramuloso major; at caeteris omnibus minor. Habitat ad Cap. bon. spei.

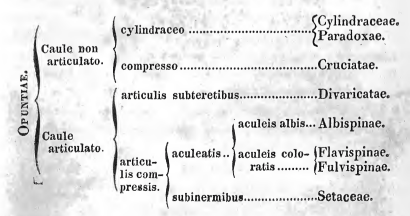
(Mesembryanthemum bidentatum Haw.) Ad hanc speciem sine ullo dubio Pluckenettii Fig. 4. Phytogr. t. 325. et Dillenii Fig. 241. in Hort. Elthamensi referendae sunt. Illo tempore ergo haec planta in hortis anglicis colebatur; sed postea amissa videtur, nam Cl. Haworth in Synopsi plant. succul. eam non commemorat, et in Supplemento, primum, ut recenter advectam, descripsit. Figuras supra citatas falso ad M. semycilindricum refert.

(Mesembryanthemum semicylindricum.) Figura 243. Dill. Hort. Ellham. quam Linnaeus, Willdenowius et ipse Haworth ad M. difforme retulerunt, mea sententia potius ad M. semicylindricum referenda est. Haec tabula, revera, plantam

sistit caudice tenui suberecto, foliis obscure bidentatis bullulatis, floreque instructam parvulo, quae hisce characteribus valde a *M. difformi* recedit, et majorem similitudinem praebet cum *M. semicylindrico*.

(Opuntia.) Subdivisio generis Opuntiae in sectiones, per tabulam synopticam hic exposita, imperfecta adhuc remanet, et divisiones primariae solum naturales sunt. Sic Opuntiae Cylindraceae, Paradoxae, Cruciatae et Divaricatae maximam inter se praebent affinitatem, et a reliquis valde re-Opuntiae vero caule articulato, et articulis compressis, aculeatis aut subinermibus, hic in Albispinas, Flavispinas, Fulvispinas et Setaceas divisae, sectiones constituunt mere artificiales; accurationes attamen et ad usum faciliones sunt quam Cl. Haworthii sectiones Grandi - et Parvispinosarum. Hae species, nonnullis antiquis exceptis, recenter in hortis cultae, novellae sunt et hucusque nondum floruerunt. Ad sectiones naturales typos praebent: Opuntia megacantha, leucotricha, sericea, Tuna, monacantha, cochinellifera, microdasys, crassa et tuberculata.

Tabula synoptica sectionum.



Sectionum characteres.

§. 1. Cylindraceae. Caulis cylindraceus ramosus tuberculosus, tuberculis areolatis convexis, foliolo aculeorumque fasciculo instructis. Aculei saepe epidermide secedente tunicati.

Haec sectio, prorsus naturalis, verisimiliter genus proprium constituere debet.

§. 2. Paradoxae. (Tenuilobae DC.) Caulis teres ramosus, lignosus, nec areolatus nec sulcatus; articulis lateralibus plane-membranaceis instructus. Aculei solitarii, validi.

Species unica, trunco arborescente articulisque foliiformibus, arbusculam simulat. Flores ignoti.

§. 3. · Cruciatae. Caulis compressus erectus, strictus non articulatus, areolatus, ad latera articulis (seu potius ramis) complanatis, plerumque oppositis, bifarie instructus.

Habitus specierum, ad banc sectionem pertinentium, peculiaris est, et crucis formam refert.

§. 4. Divaricatae. Caulis articulatus ramosus, divergens; articulis plus minusve cylindraceis, oblongis aut globosis. Aculei validi aut setacei. Species humiles, plerumque non satis cognitae.

Haec sectio numerosa subdividi potest secundum articulorum formam, et aculeorum dispositionem.

- §. 5. Albispinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis, ovato aut lanceolato oblongis. Aculei flexiles aut rigidissimi, biformes; minoribus setaceis varie coloratis, majoribus validis albis.
- §. 6. Flavis pinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis. Aculei biformes; minoribus setaceis, majoribus validissimis flavis.
- §. 7. Fulvispinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis aut oblongis; aculei biformes, minoribus setaceis, majoribus validis fulvis aut nigricantibus.
- §. 8. Setaceae. Caulis articulatus erectus aut prostratus; articulis compressis, lanceolatis, ovatis aut rotundatis. Aculei varie colorati, uniformes, setacei, breves aut subnulli.

(Opuntia exuviata DC.) Hace species proxime accedit ad O. imbricatam Haw.; sed differt foliolis duplo longioribus aculeisque numerosioribus, epidermide secedente tunicatis. Ab O. tunicata Lehm. differt caule proceriore, tuberculis remotis compressis foliolisque instructis triplo longioribus.

(Opuntia ramulifera Nob.) O. erecta ramosissima, ramulis gracilibus basi attenuatis, subtuberculatis, areolis nudis confertis, aculeis fulvo-brunneis, exterioribus 6-8 subradiantibus, centrali uno validiore epidermide secedente tunicato.

Crassitudine O. leptocaulis DC.; at differt caule humiliore ramosiore, areolis nudis nec tomentosis, et aculeis numerosioribus atque rigidioribus, quorum unus centralis tunicatus. Foliola minutissima mox decidua. Habitat in Mexico.

(Opuntia rubescens Nob.) O. caule erecto integro inarticulato compresso, ramis lateralibus elongatis suboppositis rubro-virescentibus subtuberculato-areolatis; areolis tomentosis inermibus albidis.

Caulis bi- aut tripedalis, strictus, complanatus, poll. 2 latus, simplex nec articulatus, ad latera articulis aut ramis suboppositis patentibus instructus. Caulis et rami purpurascentes subtuberculato- areolati; areolae confertae magnae foliolo minutissimo suffultae, inermes, tomentosae, tomento pulvinato albido. Flores ignoti. Habitat in Brasilia.

(Opuntia corrugata Hort. Angl.) O. articulis erectis cylindraceis utrinque attenuatis laeteviridibus; areolis confertis, aculeis biformibus, subradiantibus e tomento pallido, superioribus setaceis minutissimis fulvicantibus, inferioribus 6-8 elongatis acicularibus albis.

Hoc nomine, omnino improbrio, ex Anglia haec species pulchra advecta est. Articuli sesquipollicem longi et diametro 4-6 lineari, erecti, nitentes ac laetissime virides, valde aculeati; areolae confertae foliolo minuto suffultae; aculei numerosi 4-6 lin. longi. Accedit ad O. sulphuream sed longe diversa. Flores et patria ignota.

(Opuntia sulphurea Gillies.) O. articulis erectis subglobosis laete viridibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento pallido, superioribus setaceis atropurpureis minutissimis penicillatim collectis, inferioribus 6-12 elongatis acicularibus albidis apice purpureis, centrali longissimo. Pulcherrima species; articuli poll. 2 longi diametro fere sesquipollicari, crassi, parum compressi, erecti; areolae foliolo minutissimo mox deciduo suffultae. Aculei minores, in suprema parte areolae collecti, atropurpurei; majores pollicem et ultra longi, aciculares, albidi aut pallide rosei, saepe purpureo fasciatim picti cum apice atropurpureo. — Nomine O. sulphureae, a Cl. Gillies imposito, ex horto botanico Glascoviensi advecta. Flos verisimiliter sulphureus. Habitat in Chili.

(Opuntia albicans Nob.) O. articulis erectis compressis oblongis angustis subglaucescentibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento rufo, superioribus numerosissimis setaceis luteis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli valde compressi poll. 5-6 longi et pollicem lati. Aculei majores albi pollicem longi in areola inferne positi, minores laetissime flavi. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia decumbens Nob.) O. articulis decumbentibus compressis obovatis viridibus ad areolas saturatioribus; areolis confertis laniferis; aculeis biformibus, superioribus setaceis flavidis, inferioribus 1-2 validis albidis.

Articuli crassi, compressi, poll. 6-7 longi et poll. 3-4 lati, valde proliferi, decumbentes, sub areolis macula perviridi notati. Areolae approximatae, in articulis junioribus lana grisea aculeisque setaceis flavicantibus instructae, in vetustioribus, e patria advectis, aculeis 1-2 albis, sesquipollicaribus, inferne positis, armatae. Teste Dom. Karwinsky articuli in patria rubro sunt maculati. Flores ignoti. Habitat in Tierra caliente Imperii Mexicani. — 0. repens Karw. — an 0. irrorata Hort. Monac?

(Opuntia dejecta Nob.) O. articulis erecto divaricatis valde compressis elongatis angustis viridibus; areolis remotis vix tomentosis; aculeis biformibus, superioribus setaceis albicantibus, inferioribus 5-6 albis, infimo longiore.

Articuli poll. 8-9 longi, et vix sesquipollicem lati, macri et varie diffusi seu dejecti. Areolae remotae foliolo elongato patentissimo suffultae. Aculei validi, infimo validiore pollicari. Haec species articulis elongatis angustis, peculiari modo ordinatis, a reliquis speciebus valde recedit. Flores ignoti. Habitat in Havannah.

(OPUNTIA ELATA Hort. Berol.) O. articulis erectis oblon-

gis magnis perviridibus; areolis latis remotis albido-tomentosis inermibus aut aculeo solitario subulato erecto albo instructis.

Articuli saepe poll. 10 longi et 4-5 lati. Specimina e patria advecta aculeis solitariis instructa, in hortis inermia evadunt. Proxime accedit haec species ad 0. decumanam, sed differt areolis remotioribus albidis nudis absque aculeis setaceis. Flores ignoti. Habitat in Brasilia et quoque in Curaçao.

(Opuntia Glaucescens Hort. Berol.) O. articulis erectis oblongis glaucescentibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis penicillatim collectis fulvo-roseis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli poll. 5-6 longi et poll. 2 lati, utrinque attenuati; areolae juniores solummodo setis penicillatim collectis instructae, adultiores vero in parte infera aculeis pollicaribus armatae. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia Leucacantha Hort. Berol.) O. articulis erectis obovatis viridibus; areolis confertis; aculeis e tomento griseo fere uniformibus 5-15 longissimis, tenuibus, strictis, albis; medio validiore.

Articuli poll. 3-4 longi et poll. 2 lati, crassiusculi; areolae in articulis junioribus foliolo rubescente suffultae, aculeisque tenuissimis vix 3-4 lineas longis instructae; in vetustioribus vero, et praesertim in vetustissimis ad basin plantae, aculei sunt sesquipollicares, rigidiusculi et conferti, sicut fere in O. spinosissima. Valde accedit haec species ad O. leucotricham DC. — Flores ignoti. Habitat in Mexico. An hic referenda O. candelabriformis Mart?

(Opuntia leucotricha DC.) O. articulis erectis oblongis laeteviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 15-20 longissimis flexuosis criniformibus albis.

Articuli poll. 6-7 longi et poll. 2 cum dimidio lati, crassiusculi. Areolae juniores planae et foliolo minutissimo suffultae, solummodo aculeis 5-6 tenuissimis, strictis, vix 3-4 linearibus, instructae sunt; sed adultiores convexae evadunt et aculeos biformes gerunt. Aculei in areolae suprema parte setacei, fulvidi, vix lineam longi; in media et infima parte vero 1-2 pollicares, criniformes, albi, numerosissimi et plantam basin versus omnino tegentes. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia media Haw.) Haec species O. missouriensis mera varietas seminalis esse videtur, et ergo delenda. Articuli poll. 2 longi et sesquipollicem lati, paulo minores sunt, quandoque ovato-oblongi et aculeis instructi brevioribus ac tenuioribus; at caeteris characteribus omnino cum O. missouriensi congruit.

(Opuntia megacantha Nob.) O. articulis erectis compressis oblongis magnis crassis perviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis brunneis, inferioribus 7-10 validis subradiantibus albis, uno alterove longiore deflexo.

Articuli poll. 7 longi, 3 lati et pollicem ultra crassi. Areolae juniores foliolo parvulo rubente suffultae. Aculei minores setacei primo fulvidi, dein nigricantes; majores albi, longitudine inaequales, aciculares, rigidi, uno alterove longissimo bipollicari, deflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico. Toto coelo recedit haec species ab O. missouriensi; statura fere O. decumanae.

(Opuntia missouriensis DC.) O. articulis subdivaricatis compressis obovato-rotundatis laeteviridibus subtuberculato-areolatis; areolis confertissimis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 8-10 validis subradiantibus adpressis albis, centrali longiore deflexo.

Articuli poll. 3 longi et poll. 2 lati; juniores tuberculato-areolati; areolae valde approximatae, foliolo parvo
suffultae, superne setis numerosis flavicantibus, inferne aculeis
acicularibus albis instructae. Aculei adpressi subdeflexo-radiantes; uno centrali pollicari omnino deflexo. Articuli senecti
aculeis adpressis omnino tecti. Flores, secundum Cl. Nuttal,
numerosi dilute sulphurei. Habitat in planitiebus aridis ad
Missouri. O. vulgari minor.

(Opuntia sericea Don.) O. articulis erectis ovato-oblongis compressis viridibus; areolis confertis convexis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis numerosis aurantio-fulvidis, inferioribus 3-5 validis stramineo-albidis, centrali aut infimo longiore saepe deflexo.

β. longispina. Articulis rotundioribus brevioribus, aculeis longioribus.

Articuli poll. 3-4 longi et sesquipollicem lati, nitidi.

Areolae valde approximatae, foliolo parvulo suffultae, tomento pulvinato aculeisque biformibus instructae. Aculei setacei numerosissimi fere lin. 2 longi, aurantiaci; validiores aciculares, haud 4-6 lineares, subradiantes, pallide straminei, infimo deflexo. Flores ignoti. Habitat in Chili.

(Opuntia intermedia Nob.) O. articulis suberectis valde compressis oblongo-ovatis perviridibus nitidis; areolis remotis setaceis fulvidis; floribus sulphureis.

Artículi poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae valde remotae, foliolo crasso erecto brevi ochraceo suffultae, tomentoso-setaceae, setis fulvidis. Proxime accedit ad 0. vulgarem; at differt articulis erectioribus perviridibus; areolis foliolo brevi erecto ochraceo, nec elongato, incurvo-recurvulo viridi, setisque fulvidis instructis. Flores quoque sunt paulo majores, petalis pallidioribus ac acutioribus et ovario suffultis duplo longiore, sulcato. An 0. italica Tenor?

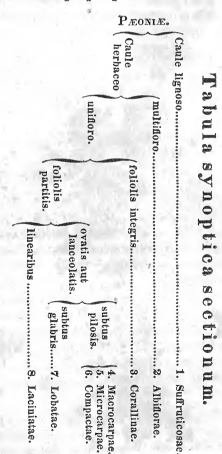
(Opuntia parvula Nob.) O. articulis suberectis oblongo-ovatis parvulis crassis glaucescentibus; areolis parvulis, setis minutissimis flavidis e tomento fulvido.

Articuli poll. 2 longi et pollicem lati subfarcti. Areolae subconfertae foliolo minutissimo suffultae, tomentoso-setaceae, inferne setulis quibusdam (vix lineam longis) instructae. Flores ignoti. Habitat in Chili. Accedit ad O. crassam et ad O. spinuliferam, sed ambabus triplo minor.

(Opuntia spinulifera Nob.) O. articulis subcrectis obovatis crassis glaucescenti-viridibus; areolis subconfertis parvulis; aculeis setaceis e tomento griseo, minutis albis, uno alterove longiore.

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae juniores foliolo minuto rubro et setis 2-3 (lin. 3 longis) quandoque evanidis, instructae; seniores vero, ad basin plantae, setis numerosioribus, quarum media aut infima 6 linearis. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(PÆONIA.) Cl. George Anderson in Monographia generis Paeoniae 13 species et 19 varietates descripsit, quae anno 1817 in horto Dom. Jos. Sabine cultae erant; iis addidit Cl. DeCandolle in Prodromo suo P. lobatam Desf., P. Russi Biv. et P. hybridam Pall. et ergo anno 1824 Species 16 et varietates 19, (vel rectius Spec. 15 et var. 20) solum cognitae erant. Hodie Paeoniarum numerus (hortulanorum industria quotidie auctus) triplus fere evasit, et has numerosissimas varietates ad species primordiales referre valde difficile est. Adsunt adeo hybridae proles vix ad speciem ullam spectantes, et quarum nomina subspecifica, a Cl. Sabine imposita, servanda sunt. Ad vitandam maximam confusionem oportet Monographiam novam hujusce insignis generis elaborari; specierum subdivisionem in sectiones interea utilem esse judicavi et sequentem propono. Plurimae hae sectiones sunt bonae et naturales; nonnullae vero revisionem requirunt et specierum ordinatio est quoque passim emendanda.



Sectionum characteres.

- §. 1. Suffruticosae. Caules lignosi. Foliola inciso-lobata. Carpella rite 5, pilosa, urceolo membranaceo plus minusye cincta.
- §. 2. Albiflorae. Caules herbacei subtriflori. Foliola subintegra, lanceolata, glaberrima. Carpella 3-5 radiatim patentia, glabra, rarissime pubescentia.
- §. 3. Corallinae. Caules herbacei, erecti aut suberecti. Foliola integra, ovata, subtus glabra aut pilosiuscula. Carpella 2-4 recurvato-patentissima, magna, villosa; matura aperta margine revoluta, et seminibus atropurpureis plurimisque abortivis puniceis, ornata.
- §. 4. Macrocarpae. Caules herbacei erecti aut suberecti. Foliola plus minusve lanceolata, lateralia subintegra, media 2-3 fida, subtus tomentosa aut pilosa, rarissime glabra. Carpella 2-3 patentia aut arcuato-recurvata, magna, pilosa aut tomentosa.
 - * Caule suberecto.
 - * * Caule erecto, elato.
- §. 5. Microcarpae. Caules herbacei erecti. Foliola lateralia 2 fida, media 3 partita, subtus tomentosa. Carpella 2-4 patentia, brevia, basi inflata, tomentosa.
- §. 6. Compactae. Caules herbacei, suberecti, conferti. Foliola lateralia 3 fida, media 3-5 partita apice incisa, subtus pilosa. Carpella 2-3 erecto-patentia, tomentosa, pilosa aut glabra.
- §. 7. Lobatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia varie lobata aut pinnatifida, subtus glabriuscula. Carpella 2-4 basi erecta, inflata, apice recurvato-patentia, villosa.
- §. 8. La ciniata e. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia multipartita, laciniis angustissime lanceolatis aut linearibus, subtus glaberrimis. Carpella 2-5 plus minusve radiatim patentia, pilosa aut glabra.

Sectiones 4-5 et 6 revidendae sunt. Paeoniarum species caulibus erectis, a reliquis habitu valde diversae, sectionem propriam forte constituere debent; et species deinde cau-

libus subcrectis in Macrocarpas et Microcarpas aptissime dividi possunt.

(Pæonia albiflora grandiflora et spectabilis.) Hae duae egregiae varietates e fecundatione artificiali P. albiflorae Wihlleyi et P. albiflorae fragrantis ortae sunt. Simpliciflorae sunt ambae, sed prima corollam magnam albam et carpella sericea plantae maternae servat, secunda autem corollam roseam gratissime olentem.

(PÆONIA SUBTERNATA Nob.) P. caule herbaceo elato glabro; foliis confertis erectis breve petiolatis foliolis integris, medio quandoque bifido, ovato-lanceolatis obtusiusculis concavis subtus subpubescentibus caesiis; petalis 8 magnis roseis apice erosulis; carpellis 2-4 villosis recurvato-patentissimis.

Caulis erectus strictus, bipedalis et ultra, glaber. Foliorum petiolus communis brevis, erectus, subpubescens. Foliola plerumque integra, perviridia, bullulata, ad margines inflexa, subtus ad venas pubescentia. Calyx bractea unica, lato-lanceolata, suffultus. Sepala 5 pubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno apice cuspidato altero valde elongato angustissime-lanceolato. Carpella disco tuberculato parvo glabro purpureo inserta, magna, villosa, post maturitatem aperta seminibusque atropurpureis et puniceis ornata. Distinctissima species, e semine non variat. Patria mihi ignota.

(Pæonia lanceolata Nob. — P. foemina Hort. Paris.)
P. caule herbaceo elato glabro; foliis confertis patentibus, foliolis lateralibus integris, medio tripartito, anguste lanceolatis acutis planiusculis subtus glaberrimis caesiis; petalis 8-10 pallide roseis apice erosis; carpellis 2-3 pilosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, strictus, aeque ac petioli glaberrimus. Foliola elongata, lanceolato-acuta, plana vel ad margines laeviter inflexa, laeteviridia, subtus omnino glabra, caesia. Calyx bracteis duabus suffultus, una anguste lanceolata integra, altera 2-3 partita. Sepala 5 subpubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato glabro flavido inserta, magna, pilosa, flavescentia, recurvato-patentia.

Haec antiqua Horti regii Parisiensis incola et ibi sub nomine P. foeminae Lin. jam diu culta, bona ac distincta est species. A P. foemina Lin. (hodie P. officinali Retz) toto coelo differt. Proxime accedit ad P. pubentem. E semine non variat. Patria ignota.

(PEONIA PUBENS Bot. Mag.) P. caule herbaceo elato piloso; foliis remotis erectis, foliolis lateralibus subintegris, medio tripartito, anguste-lanceolatis acutis canaliculatis subtus pubescentibus caesiis; petalis 10 roseis apice erosulis; carpellis 2-3 tomentosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, subflexuosus, aeque ac petioli pilosus. Foliola elongata, lanceolata, acuta, ad margines inflexa, undulata, basi in petiolum decurrentia, laeteviridia, subtus pubescentia, caesia. Calyx bractea unica lanceolata integra suffultus. Sepala 5 glabra, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato tomentoso inserta, tomentosa, flavescentia, recurvato-patentissima. Patria ignota.

Adest varietas minor, foliis, praesertim juvenilibus, eleganter roseo-variegatis.

Haec species forte pro varietate P. lanceolatae habenda est; differt tamen calyce glabro, bractea unica suffulto; disco tomentoso; stigmate recurvato nec suberecto; caule piloso, foliisque canaliculatis ad margines undulatis, subtus tomentosis.

(Pæonia sessilifloria Bot. Mag.) Haec planta, quam Cl. Sabine varietatem *P. arietinae* credit, mihi Clusii *P. simplex niveo flore* Hist. 1. p. 281. esse videtur. A *P. arietina* differt carpellis minoribus et minus arcuato-recurvis. Viget in regni Navarrae montibus.

(Pæonia microcarpa Nob.) P. caule herbaceo elato piloso; foliis confertis erectis brevissime petiolatis, foliolis lateralibus integris, medio 2-3 partito, ovato-lanceolatis planiusculis subtus pubescentibus caesiis; petalis 8 roseo lilacinis erosulis; carpellis 2-3 brevibus basi inflatis tomentosis patentibus.

Caulis bipedalis, erectus, flexuosus, pilosus. Petiolus communis elongatus villosus, partialis medius productus. Foliola perviridia, lateralia 2-3 fida, medio tripartito, lacinia centrali apice trifida, late lanceolata, obtusiuscula, subcanaliculata, in petiolum decurrentia, subtus villosa, caesia. Calyx bracteis 1-2 lanceolatis integris suffultus. Sepala 5 pubes-

centia, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno subacuto altero peraucto, angustissime lanceolato. Carpella disco valido tuberculato glabro purpurascente inserta, tomentosa, pallide flavescentia, brevia, basi inflata, patentia.

Haec species jam diu in horto regio Parisiensi culta est. Habitat in Russia secundum Cl. Desfontaines, qui eam attamen confudit primo cum *P. humili* et dein cum *P. molli*. E semine non variat, nisi in florum colore. Varietas *minor*, quam huic speciei adscripsi, bracteis constanter duplicibus, quarum una integra et altera 3-4 partita, discoque validiore luteo, differt.

Ad hanc varietatem forte referenda est P. albiflos Sab?

(PEONIA HUMILIS gallica Nob.) Propter carpella magna et omnino glabra haec planta, proprius accedit ad P. humilem quam ad P. paradoxam. Hybrida proles esse videtur, quamvis Cl. DeCandolle eam in monte Serane sponte nascentem invenit; nam e semine enata abundanter variat, et carpella saepe pilosa evadunt. Sabini P. humilis gallica jam seminalis varietas est, et dubium adeo mihi an P. humilis, in hortis nostratibus culta, vera sit Retzii species?

(PÆONIA MULTIFIDA Nob.) P. caule herbaceo suberecto glaberrimo; foliis confertis erectis longe petiolatis; foliolis omnibus tripartitis laciniisque 2-3 fidis angustissime lanceolatis acutis subtus pallidioribus glabris; petalis 6-8 magnis purpureo-roseis; carpellis pilosis erecto-patentibus.

Caulis sesquipedalis, suberectus, cum petiolis glaberrimus. Foliola laeteviridia, valde partita et incisa, laciniis linearilanceolatis, subcanaliculatis, in petiolum subdecurrentibus, subtus pallidis, glaberrimis. Calyx bractea unica lanceolata, et quandoque altera tripartita suffultus. Sepala 5 puberula, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno acuto altero cuspidato. Petala integriuscula saturate rosea. Carpella disco valido sinuato-tuberculato glabro flavido inserta, pilosa, matura nigricantia, erecto - patentia, recurvula. Patria mihi ignota. E semine, forte adulterato, quandoque variat foliolis latioribus aut angustioribus, petalisque pallidioribus aut saturatioribus; caeterum distincta species, intermedia inter P. humilem et P. officinalem.

(PÆONIA PARADOXA DC. Prod. - P. peregrina a. DC.

Syst.) DeCandollii planta, quam gratissime ex horto Monspeliensi vivam accepi, non congruit cum *P. paradoxa* Andersonii, nec cum planta simpliciflora altera in horto Dyckensi e seminibus *P. paradoxae fimbriatae* orta. Ab ambabus, (inter se non omnino similibus) differt foliolis minoribus apice trilobatis, et carpellis magis recurvato-patentibus. DeCandollii planta praeterea in Gallia australi viget, et Andersonii, quam Millerus jam sub nomine *P. taturicae* coluit, ex Asia advecta esse videtur. Character hujusce speciei reformandus est.

(PEONIA PEREGRINA Anders.) Character specificus P. peregrinae quoque est reformandus, et varietates Byzantinae, compactae et Grevillei, quas Cl. Anderson conjunxit, hodie verisimiliter separari debent. Prima, nempe Byzantina (in DeCandollii Prodromo sub nomine P. peregrinae solum notata) a secunda et tertia differt caule elatiore, flore puniceo, carpellisque patentissimis; et ad hanc speciem forte referendae sunt P. Baxteri, foliosa et splendens Sabini.—P. pereg. compacta Ander. vero, accedit ad P. paradoxam, et varietas Grevillei (sicut et var. undulata et acuminata Sab.) laciniis foliolorum acutis distinctae remanent.

(PEONIA OFFICINALIS Retz.) Species haec, jam diu in hortis culta, permultas produxit varietates. Planta primitiva, flore simplici sanguineo in Europa sponte nascens, est P. officinalis Sabini; variat floribus simplicibus, semiplenis aut plenissimis, foliisque angustioribus aut latioribus, varie dissectis. Transitionem pulchram ad varietates floribus plenis hic praebet P. officinalis anemoneflora, in qua staminum filamenta, jam petaloideo - dilatata, antheris perfectis aut in lineam marginalem extensis adhuc instructa sunt. Haec planta quotannis semina matura profert. Varietates denique omnino plenae floribus variant sanguineis. roseis, carneis aut fere albis; sed non adest in hortis varietas flore variegato, quae olim attamen culta esse videtur. Huic speciei adscribenda est P. fulgida Sab. - P. elegans Sab. quoque carpellorum forma ad P. officinalem accedit, sed differt calvee 4 sepalo, foliolisque subtus pilosis.

(Pæonia tenuifolia laciniata Nob. — P. hybrida Pall.) Quamvis Cl. Pallas hanc plantam in Tauria sponte nascentem vidit, hybrida est tamen proles ex P. anomala et tenuifolia orta. Ad primam accedit caule elatiore, flore nutante et carpellis 5 radiatim patentissimis; ad P. tenuifoliam vero, segmentis foliorum linearibus carpellisque pubescentibus. Hybriditatis indicio notandum est quod semina nunquam profert.

(PIPER NIGRUM.) A P. spurio, cui valde affinis, differt foliis nervoso-venosis, nec exacte 5-7 nerviis. Folia sunt quoque parum obtusiora et basi minus cordata.

(Rhipsalis Cassytha.) Cl. DeCandolle huic speciei quatuor tribuit varietates ab illis verisimiliter diversas, quae in Horto Dyckensi coluntur. Cassytha major et pilosiuscula meae a specie primitiva discedunt ramis crassioribus, minus fasciculatis et ergo simplicioribus in prima omnino glabris, in secunda pilis quibusdam instructis. Cassytha pendula vero valde discrepat caule elatiore, ramulisque numerosioribus, flaccidioribus et undique arcuatim dependentibus.

(SEDUM AIZOIDES Nob.) S. caule erecto, foliis alternis lanceolato-elongatis utrinque attenuatis glabris, ad margines undulatis magnidentatis, cyma corymbosa terminali, floribus subsessilibus, petalis latiusculis acutis luteis.

Caulis pedalis et ultra, laevis, viridis. Folia alterna remota, poll. 2-3 longa et lin. 6-7 lata, acutiuscula et inferne in petiolum fere attenuata, laeteviridia, subconcava, subtus nervo medio prominulo, ad margines undulata, dentibusque magnis basin versus rarioribus, incisa. Flores numerosi, breve pedicellati, in cyma terminali dispositi. Cyma corymbosa, corymbulis ex foliorum axillis, infimis pedunculo longo folioso suffultis. Petala 5 lutea, mediocria, late-lanceolata, acuta. Stamina 10. Capsulae 5 erectae, acuminatae, filiformi-rostratae. Patria ignota.

Ad Sedum Aizoon Lin. proxime accedit, sed differt caule erecto, elato, cymaque corymbosa. A Telephiis recedit foliis sparsis, floribusque luteis. Nomen Sedi Aizoides DC. Pl. Grass. erroneum ac delendum est; descriptio et tabula ad Sempervivum Aizoides referendae sunt.

(Sempervivum canariense subtabulaeforme Nob.) Haec planta, in Horto reg. Parisiensi sub nomine S. tabulaeformis culta, hybrida proles mihi esse videtur e S. canariensi et S. tabulaeformi enata. Ad primum maxime accedit caule elato, foliisque villosis; sed differt foliorum rosula ampliore et multo planiore, foliisque exterioribus distantibus, radiantibus, et centralibus dense imbricantibus. A. S. tabulaeforme differt statura majore, rosula subpelviformi nec plana, foliisque longioribus, latioribus, villosis nec ciliatis, et laxius imbricatis. Flores omnio S. canariensis. E semine non variat. An forte propria species?

(STAPELIA CONCOLOR Nob.) S. ramis tetragonis grandidentatis glabris; corolla 5-fida atropurpurea, orbiculo solido lato pubescente, laciniis lanceolatis patentissimis glaberrimis, oris in laminam verticalem replicatis.

Sub nomine St. barbatae in hortis occurrit haec praesingularis species, quae floribus inapertis et ramorum forma ad Huernias pertinere videtur, sed omnino ad Duvaliarum sectionem accedit. St. rectinatae proxima; differt autem ramis crassioribus exacte tetragonis, et flore duplo majore.

(STAPELIA ATROPURPUREA Nob.) S. ramis quadrisulcatis robustis dentatis; corollis 5-fidis magnis planissimis glabris, orbiculo spurio atropurpureo, laciniis ovato-acutis dellexo-patentibus maculis atropurpureis confluentibus, ligulis bifidis cum denticulo medio.

Proxime accedit hace species ad St. trisulcam Jacq. sed differt nectarii sacco atropurpureo, ligulis basi macula grandi notatis, et floris colore omnino diverso.

(STAPELIA DEJECTA Nob.) S. ramis tetragonis velutinis dentibus confertis; corollis 5-fidis centro villosis, laciniis lanceolato-acuminatis, varie patentibus deflexis aut divaricatis, ad margines revolutis pilosis, ligulis tridentatis.

Rami pedales erecti, crassi, tomentosi, 4 angulares, quandoque angulis 5-6, dentati, dentibus approximatis erectis. Pedunculi subsolitarii tomentosi, corolla longiores, e parte infera ramorum juniorum. Corolla foetida diametro triunciali, profunde 5-fida, extus tomentosa, viridula. Tubus vix ullus, villis

rubicundis subhirsutus. Laciniae apice obliquae, ad margines revolutae et pilis rubicundis ciliatae, caeterum glabrae, nitidae, pallide-flavicantes cum striis elevatis transversis roseis, lanceolato – acuminatae, varie dejectae, nonnullis plus minusve patentibus, aliis oblique deflexis aut omnino replicatis. Rostra atrosanguinea, triquetra, uncinata. Alae compressae, latae, denticulatae. Ligulae patentes canaliculatae, apice tridentatae.

Flos mediocris pallidus, irregularis, laciniis peculiari modo divaricatis seu dejectis. E semine capensi in Horto Dyckensi enata.

(STAPELIA RUFESCENS Nob.) S. ramis tetragonis velutinis, dentibus remotis; corollis quinquesidis rufescentibus glabris, tubo amplo brevi, laciniis cuspidatis patenti-recurvatis margine ciliatis, rostris gibbosis apice bisidis.

Rami pedales erecti, crassi, farcte tetragoni, mollissime tomentosi, plerumque purpurascentes, dentibus remotis erectis. Pedunculi in ramis junioribus aggregati aut solitarii, breves, tomentosi. Corolla dum inaperta pyramidata, aperta foetida diametro bipollicari, ad duas tertias 5 fida, foris glabra viridula, intus purpurascens et rugis transversis saturatioribus aut pallidioribus scabrida. Tubus amplus brevis nudus. Laciniae lanceolato - cuspidatae, ad margines ciliatae, subrevolutae, patentissimae, arcuato - recurvatae. Nectarii saccus sanguineus; Rostra basi gibbosa apice bifida, atropurpurea, tenuissime ciliata; Ligulae oblongae, acutae, planae, patentissimae, pallide rufescentes.

In hortis occurrit sub nomine St. fissirostis Jacq. et revera proxime ad hanc speciem accedit; at differt ramis humilioribus, basi nec superne ramuliferis, corolla fere concolore rufescente, nec viridi cum striis fuscis, nectarii sacco sanguineo, nec alternatim flavo et rubro, rostrisque margine ciliatis apice emarginato - bifidis, nec fere bipartitis. Accedit quoque ad St. rufam Mass. differt tamen statura majore et corolla intus glabra.

(Yucca acroticha Hort.) Haec planta longe recedit a Y. acroticha Schiede quam memini vidisse in Horto regio Madritensi. Folia in hac specie firma sunt et stricta, 4-6 lineas lata, supra plana, subtus convexa, ad margines remote spinosa, apice truncata et fasciculo fibrarum numerosarum emarcidarum instructa. In planta nostra vero folia sunt vix lineas 3-4 lata, laxa, multo longiora, canaliculata et apice fibris quibusdam exsiccatis recurvantibus terminata. Hanc plantam speciem propriam credo, quae proxime ad Y. serratifoliam Karw. accedit.



Addenda et Corrigenda.

- Pag. Lin.
- 12, 22, et maxima lege: a. maxima.
- 23, mao lege: major.
- 63, 11, Howorthii lege: Haworthii.
- 105, 12, E. splendens delendum synony: E. Millii Desm.
- 158, 31, MELIANTRUS lege: MELIANTHUS.
- 169, 25, flexicaule lege: filicaule.
- 190, 6, moutan a. papaveracea lege: a. papaveracea.
 - 15, albiflora a. uniflora lege: a. uniflora.
- 191, 5, corallina denlenda: var. β. flore pleno Parm.
 - 13, arietina a. Andersonii lege: a. Andersonii.
- 21, Foemina H. Paris lege: lanceolata Nob.
- 102, 2, humilis a. angustifolia lege: a. angustifolia.
- 198, 34, Cav. Diss. 4. adde: t. 112. f. 2.)
 - 36, t. 112. f. 2.) delenda est.
- 256, 36, Siegexbechia lege: Siegesbechia.
- 264, 4, β . cana lege: β . nana.
- 25, Ulmarina lege: Ulmaria.
- 269, 34, STROPHAETUS lege: STROPHANTHUS.
- 295, 24, senicioides lege: senecioides.
- 296, 8, Calceolariis adde: C. purpurea Bot. Mag. t. 2775.
 - 25, C. baxanus Karw. lege: baxaniensis Karw.
 - 33, Cereis adde: C. acutangulus H. Berol.
 - divergens H. Berol.
 - Dyckii Mart.
 - eriophorus H. Berol.
 - - β . laetevirens H. Dyck.
 - flagriformis Zuccar.
 - gemmatus Zuccar.
 - geometrisans Mart.
 - latifrons Karw.
 - myriacaulon H. Monac.
 - phyllanthoides var. ignescens H. Dresd.
 - ramosus Karw.
 - Schrankii Zuccar.
 - undatus H. Berol.

Pag. Lin.

297, 11, Echinocactis adde: E. acutangulus Zuccar.

- agglomeratus Karw.

- dichroacanthus Mart.

- glaucus Karw.

- robustus Lehm.

— 14, adde Епрновым Jacquiniaeflora Zuccar. — Е. fulgens Humb.

- Millii Desm.

298, 28, Mammillariis adde: M. columnaris Mart.

- crucigera Mart.

- gladiata Mart.

- polythele Mart.

- supertexta Mart.

- Zuccariniana Mart.

299, 8, Opuntiis adde. O. braziliensis var. tenuior.

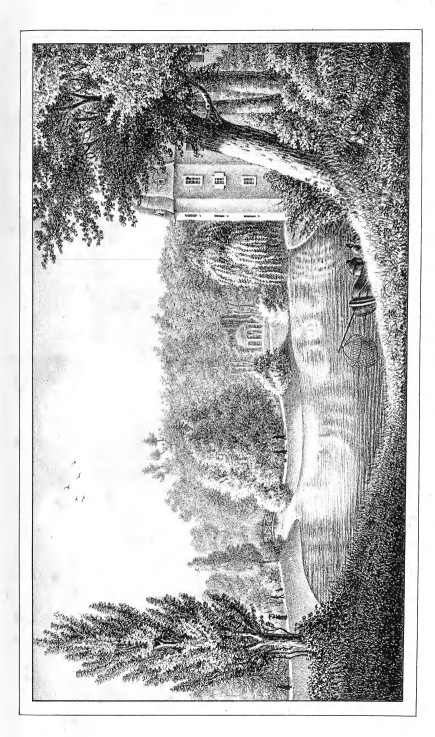
- glaberrima H. Berol.

313, 23, denticula - lege: denticulata.

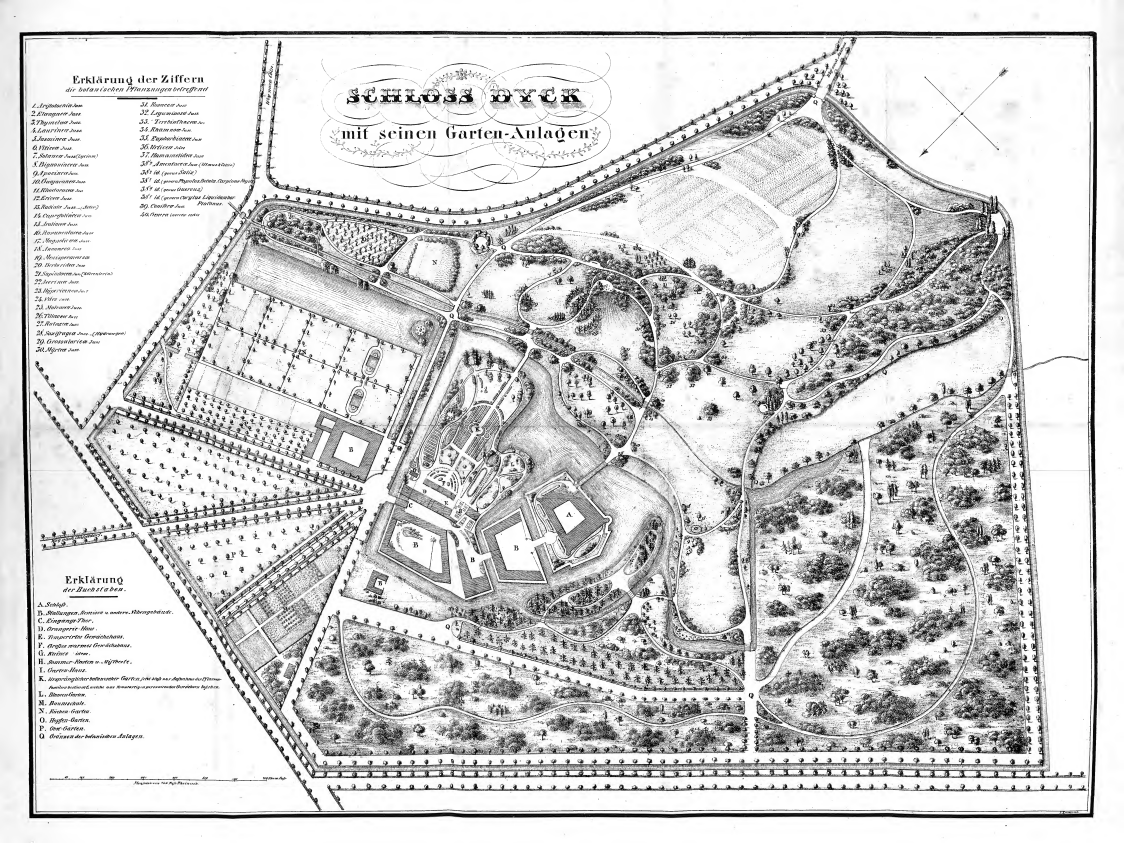
334, 27, Restiduenda - lege: Restituenda.

339, 9, Cereus brevispinulus Nob. - adde C. Antonii H. Vind. Nunc C. pteranthus Link.

360, 29, improbrio - lege: improprio.



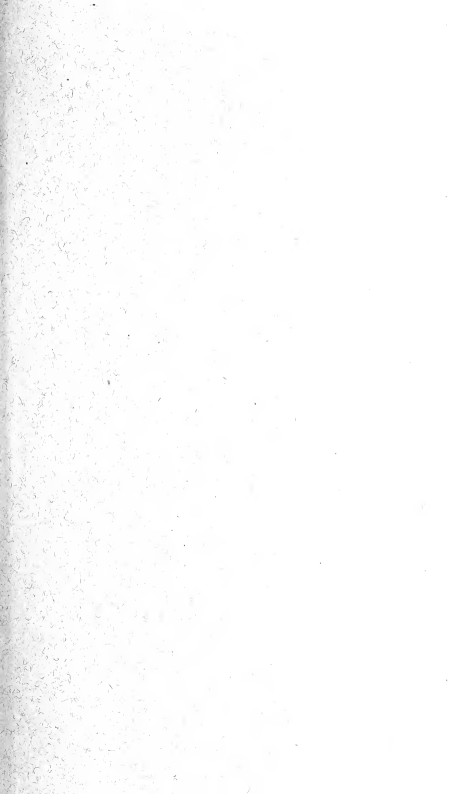




•







		•				
						7
			* 1			
				•		
		-	• \			
		*				
				1.7		
					,	
	- 1					
			i - •			
	7					
	3					

OK73.D9 \$33 Salm-Reifferscheidt/Hortus Dyckensis; od 3 5185 00113 6439

